





CATALOGO

DELLE

PRINCIPALI SPECIE DI FUNGHI

CRESCENTI NEI CONTORNI DI TORINO

ed in altre Provincie degli antichi Stati Sardi di Terraferma

DISPOSTE

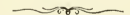
SECONDO IL SISTEMA MICOLOGICO DI FRIES

COMPILATO

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

per cura del Dott. Coll. Cav.

Antonio Garbiglietti.



. I8 637

.

AL CORTESE LETTORE

LIBRARY NEW YORK SOTANKA! GAKBEN.

Il presente Catalogo non è altro che un lavoro di circostanza. Chiamato dalla Presidenza di questa Reale Accademia di medicina a riferire intorno all'Opera manoscritta Sui funghi sospetti e velenosi del territorio Sanese, stata presentata alla medesima Accademia, nell'anno 1864, dal chiarissimo sig. dottore cavaliere Francesco Valenti-Serini, giudicai conveniente di aggiungere alla Relazione anco un elenco dei principali miceti che nascono nell'Italia Superiore, acciò, mediante il raffronto delle specie descritte dall'Autore, e da esso lui trovate nell'agro Sanese, con quelle vegetanti nelle nostre Provincie, potesse viemmeglio risultare l'utile che dalla pubblicazione colle stampe del summentovato libro sarebbe eziandio a noi tornato.

Benchè, fino dai primordii di mia carriera medica, io non abbia mai tralasciato di occuparmi di questa interessante famiglia di crittogame, sono ciò non di meno ben lontano dal presumere di aver compilato un lavoro che possa andar di conserva con altri consimili de' nostri illustri botanici nazionali.

Se troverassi, per avventura, in questo mio Catalogo qualche lieve merito, sarà unicamente quello dell'essere arrivato l'ultimo, e di riassumere per conseguenza il contenuto degli altri, col registro per di più di alcune specie di funghi state da me rinvenute nelle nostre regioni, e le quali finora non figurarono siccome proprie della nostra flora locale.

Possa questo riflesso valere almeno perchè mi si condonino le mende, e non mi si dia la taccia di presuntuoso, se io non seppi oppormi alla deliberazione stata presa dall'Accademia di curarne, cioè, la stampa ne' volumi de' suoi Atti.

Intanto non sarà inutile, che io qui riporti il brano relativo della suddetta mia Relazione, da cui meglio apparirà la ragione del presente lavoro.

« Che se poi, così io scriveva, l'utilità di questa parziale florula micologica risulta evidente pegli abitanti della provincia di Siena e delle altre regioni della Toscana, essa non lo sarà meno ancora, oso affermarlo con sicurezza, per molte altre provincie italiane, e particolarmente per le nostre subalpine. Avvegnachè, ad eccezione di pochissime specie o varietà, che paiono proprie esclusivamente del Sanese, tutte le altre poi descritte ed illustrate dall'Autor nostro allignino del pari nel nostro Piemonte; in questa zona privilegiata dalla natura, dove si trovano riunite le più disparate condizioni di suolo e di clima, e le più atte a favorire una ricca e variata vegetazione.

Onde poi Voi possiate persuadervi della veracità del mio asserto, ho creduto pregio dell'opera lo aggiungere a questa mia Relazione il Catalogo delle principali specie di funghi che crescono nell'Italia Superiore; Catalogo che ho compilato dietro la scorta de' più rinomati micologi, e massimamente de' nostri insigni botanici connazionali, i celebri Allioni, Balbis, Re, Colla, Cu-

mino, Bellardi, Viviani, Vittadini, Venturi, Bertoloni, Moris, Barla, eec., alle osservazioni de' quali io non ho ereduto affatto inutile lo aggiungerne altre poche mie proprie risguardanti seguatamente le ubicazioni e stazioni dei varii miceti stati da me osservati e raccolti in alcune delle nostre provincie che ho avuto l'opportunità di perlustrare. In questo Catalogo che a Voi presento, Colleghi ornatissimi, e che raccomando vivamente alla vostra indulgenza, Voi troverete passate soltanto a rassegna le specie dei funghi degli ordini superiori, inquantochè a questi appartengano così le specie mangereccie, come le sospette e le velenose. Pertanto, gettando Voi sopra il medesimo un rapido sguardo, non tarderete guari ad avvedervi, che la più gran parte delle specie descritte dall'Autor nostro, e da lui raccolte nell'agro Sanese, vegetano pure, or qua or là, nelle nostre antiche provincie.»

Così possa io ottenere il compatimento di chi legge!

ANTONIO GARBIGLIETTI.



CATALOGO

DELLE

PRINCIPALI SPECIE DI FUNGHI

CRESCENTI NEI CONTORNI DI TORINO

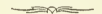
ed in altre Provincie degli antichi Stati Sardi di terraferma

DISPOSTE

SECONDO IL SISTEMA MICOLOGICO DI FRIES

COMPILATO PER CURA DEL

Dott. Coll. Cav. ANTONIO GARBIGLIETTI.



CLASSIS I. --- Hymenomycetes.

ORDO I. — Pileati.

(Genus Agaricus, LINN.)

SERIES PRIMA. - Leucosporus.

TRIBUS I. - AMANITA.

Agaricus Phalloides, Fries, Sprengel, Viviani, Venturi, Barla. Ag. bulbosus, Bull., Schoeff., Allioni, Balbis. Ag. virosus, Vittad., Kromb. It. Agarico falloide. In dialetto vernacolo, Cucamele, Founs giaun cativ.

Questo fungo suole variare moltissimo nel suo colore, motivo per cui parecchi micologi ne instituirono

diverse specie sotto varie denominazioni. La maggior parte però degli autori recenti vanno d'accordo col Fries nel considerarle semplicemente quali varietà di una specie unica. Queste varietà sono le seguenti;

- 1. PILEO ALBO, Fr.; Ag. bulbosus, Schoeff.
- 2. PILEO FLAVO, Fr.; Ag. citrinus, Schæff.
- 3. PILEO PALLIDE VIRIDI, Fr.; Ag. virescens, Fl. Dan.
- 4. Pileo olivaceo-viridi, Fr.; Amanita viridis, Persoon.; Ag. olivaceus, Kromb. It. Fungo verde cattivo. Fungo calzato verde.
- PILEO STRAMINEO, Steud. Ag. stramineus, Scop. Ag. mappa, Batsch., Venturi. It. Tignosa pagliata. Amanita citrina. Bubbolina color pagliato. In vern. Founs giaun cativ.

L'agarico falloide cresce nei boschi e nei campi, in estate ed autunno, in varie regioni del Piemonte, della Liguria e del Nizzardo. Io lo raccolsi nel Canavese, nel Biellese e nel Novarese. Velenoso.

Nell'autunno dell'anno 1855, in Scalenghe, Provincia di Pinerolo, tredici persone della famiglia Brunetta di Usseaux vennero avvelenate da questo fungo, nove delle quali perirono.

- Ag. sertatus, Viv. Trovasi nei contorni di Genova lunghesso il Bisaquo. Sospetto.
- Ag. vaginatus, Bull., Spreng., Fries, Viv., Vittad., Ventur., Barla.
 lt. Tignosa bigia. In vernac. Cucamele picotà.

 Molte sono le varietà di questo fungo. Le principali di esse sono le seguenti:
 - 1. Colore Albido. Ag. fungites, Batsch.
 - 2. Colore Griseo-Livido. Amanita livida, Re. Ag. plumbeus, Schoeff.
 - 3. Colore cosio. Ag. hyalinus, Schooff.
 - 4. Colore spadiceo. Ag. badius, Schoeff.
 - 5. Colore fulvo. Ag. fulvus, Scheff.

Cresce questo fungo in estate ed autunno nella collina di Torino, ed in varii altri luoghi del Piemonte. Il Barla lo dichiara commestibile, e così pure il Decandolle, Chevalier, Cordier, Vittadini, Venturi ed altri; ma il Persoon, il Pico, il Viviani ed il Valenti-Serini lo qualificano per sospetto.

Ag. urceolatus, Viv. Nella Liguria orientale.

Ag. ovoideus, Bull., Fries, Spreng., Viv., Ventur., Vittad., Barla.

Ag. coccola, Scop. Amanita alba, Persoon. It. Agarico
ovoide. Farinaccio dei Toscani. Coccola bianca buona.

Amanita bianca. Fungo cocco bianco.

Trovasi nella Liguria orientale, massimamente presso Chiavari. Commestibile.

- Ag. Cæsareus, Schœff., Fries, Spreng., Scop., Vent., Barla. Amanita cæsarea, Persoon, Re. Ag. aurantiacus, Bull., Schœff., Vittad., Viv., It. Uovolo. Uovolo ordinario. Uovolo rosso. Fungo uovo. Cocco buono. Cocco rosso. In vernac. Bolé real. Coucoun. Coucounin, Founs euv. Comunissimo in autunno nei boschi dei contorni di Torino ed in tutto il Piemonte. In Liguria. In Nizza. Commestibile.
- Ag. muscarius, Linn., Fries, Spreng., Viv., Ventur., Barla. Ag. pseudo-aurantiacus, Bull. Amanita muscaria, Persoon, Schæff., Re, Vittad., Balbis. Ag. imperialis, Batsch. It. Uovolaccio. Uovolo malefico. Uovolo selvatico. Uovolo rosso. Cocco malefico. Cocco indormia. Cocco velenoso. Cocco matto. Agarico muscario. Tignosa. Tignosa dorata. Tignosa maggiore rossa. In vernacolo; Cocch velenous.
 - Var. 1. Pileo lævi. Amanita formosa, Persoon.
 - 2. Statura minori. Amanita puella. Persoon. Cresce nei boschi della Collina di Torino e nelle selve della Mandria, in autunno. Nella provincia di Susa, nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Liguria, in Nizza. Velenoso.

Ag. pantherinus, Linn., Fries, Decand., Spreng., Viv., Ventur., Barla. Ag. maculatus, Schæff. Ag. verrucosus, Persoon, Vittad., It. Agarico panterino. Fungo pantera. Fungo falso. Amanita verrucosa. Pezzerollo. Tignosa bigia rigatu. Fungo macchiato di bianco. Fungo falso peverollo. Fungo matto.

Cresce nell'estate e nell'autunno nei boschi montuosi del Piemonte. In Lombardia. In Liguria. In Nizza. Il professore Re lo trovò nei boschi della Valle dei Salici sui Colli di Torino. Velenoso. Il Giornale delle Scienze Mediche della Reale Accademia Medico-Chirurgica di Torino, anno 1844, riferisce dei casi di avvelenamento e di morti cagionate da questo micete.

Ag. solitarius, Bull.. Fries, Spreng. Balbis, Re. Ag. strobiliformis, Vittad., Ventur. It. Tignosa bianca dei campi. Trovasi in primavera avanzata ed in autunno ne' boschi della Collina di Torino. Nel Canavese. Nel Novarese. Sospetto. Però dal Venturi è questo fungo dichiarato innocuo.

Ag. excelsus, Fries, Kromb., Barla. Amanita ampla, Persoon. In autunno nei boschi dei contorni di Nizza. Velenoso.

Ag. rubescens, Fries, Viv., Ventur. Ag. pustulatus, Schoff., Vittad.,

Balbis. Amanita rubescens, Re. Ag. rufus, Spreng. It.

Tignosa bianca e vinata. Uovolo malefico minore. Uovolo rosso rigato. Falso cocco malefico.

Nei boschi della collina di Torino e generalmente nei boschi montuosi e nei pascoli del Piemonte. In Liguria. In Nizza. Velenoso. Il Venturi però afferma essere questo agarico assolutamente innocuo.

Ag. asper, Fries, Decand., Spreng., Venturi. Ag. verrucosus, Bull.

Ag. rubescens, var. asper, Viv. Amanita aspera, Re.

Ag. scandicinus, Scop. Ag. Myodes, Bolt. It. Agarico
aspro. Fungo a mosche. Fungo moschettato. Trovasi
frequentemente nei boschi della Valle dei Salici nella
collina di Torino. Nel Canavese. Nel Biellese. Nel Novarese. In Liguria. Velenoso.

TRIB. II. - LEPIOTA.

Ag. procerus, Scop., Fries, Spreng,, Scheeff., Barla, Viv. Ag. colubrinus, Bull., Balbis, Re, Vent., Vittad. It. Agarico procero. Agarico alto. Bubbola maggiore. Mazza da tamburo. Ombrello. Parasole. Pellicione scrpentato. Pellicione ricciuto. Fungo alberetta. In vernac. Founs dla gamba lunga, Pola. Polina. Polinetta. Varietà dell'Ag. procero è l'agaricus extinctorius, Linn.

È questo miccte comune in autunno nei campi e nei pascoli dei contorni di Torino, come altresì nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese, nella Provincia di Susa ed in altre località del Piemonte. In Liguria. In Nizza. Anche la sua varietà Ag. extinctorius, Linn., cresce in Piemonte. — Commestibile.

Ag. porrigens, Viv. Trovasi in Liguria.

Ag. mastoideus, Fries, Spreng., Viv. Cresce in Liguria.

Ag. pruinosus, Viv. Cresce nei contorni di Genova.

Ag. excoriatus, Schæff., Fries, Viv., Vittad., Venturi. It. agarico escoriato. Bubbola buona. In vern. Cucumelle.

Secondo Persoon questo agarico è una varietà dell'Ag. procerus, Scop. — Trovasi nei boschi della collina di Torino, nella Provincia di Susa ed in altre regioni del Piemonte. In Liguria. In Nizza. — Commestibile.

- Ay. acutesquamosus, Fries, Barla. Ay. trichochtoides, Kromb. Raro in autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. clypeolarius, Bull., Fries, Spreng., Venturi. It. Agarico clipeolario. Il prof. Balbis lo raccolse nel giardino del Valentino, presso Torino.

Cresce parimente nel Canavese, nel Novarese, in Liguria, in Nizza, nella stagione autunnale. Sospetto.

Ag. granulosus, Fries, Spreng., Barla. Ag. ochraceus, Bull., Persoon.
Ag. croceus, Kromb. It. Agarico granuloso. In au-

- tunno nei boschi della collina di Torino, ed in varie altre regioni del Picmonte, e nei contorni di Nizza.
- Ag. cristatus, Fries, Spreng. It. Agarico crestato. Cresce nei contorni di Torino, ed in altre regioni del Piemonte. In Liguria. — Sospetto.
- Ag. ramentaceus, Bull., Fries, Spreng. Trovasi in Piemonte. Nell'agro Ticinese. In Liguria.
- Ag. dehiscens, Viv. Cresce nelle vicinanze di Genova.
- Ag. Remulensis, Panizzi. In Liguria nei contorni di S. Remo.

TRIB, III. - ARMILLARIA.

- Ag. mucidus, Schrad., Fries, Spreng. Ag. valens, Scop. Ag. splendens, nitidus et olivaceo-fuscus, Fl. Dan. Cresce in Piemonte nei boschi ai piedi degli alberi, in autunno.
- Ag. robustus, Fries. Ag. cyclopeus, Linn. In autunno nei contorni di Berra nel Nizzardo. Commestibile.
- Ag. caussetta, Barla. Cresce in autumno nei boschi montuosi e nelle Colline dei contorni di Nizza. — Commestibile.
- Ag. caligatus, Viv. Ag. caussetta, Var. guttatus, Barla. It. Agarico calzato. Nelle colline e nei boschi montuosi del Nizzardo. Commestibile.
- Ag. robustissimus, Barla. Affine all'Ag. bulbiger, Fries. In autunno nei boschi montuosi del Nizzardo.
- Ag. stramineus, Fries. Nei contorni di Nizza, in autunno. Commestibile.
- Ay. ragadiosus, Batt., Fries, Kromb., Barla. Trovasi in primavera ed autunno nei contorni di Tenda.
- Ag. melleus, Fl. Dan., Spreng., Fries, Viv., Venturi, Barla. Ag. annularius, Bull., Decand., Vittad. Ag. obscurus, Schæff.

 Ag. Polymices, Persoon. It. Agarico melleo. Funghi chiodelli. Famiglia bianca. Famiglia buona. In vernac.

 Famiole. Comune in autunno nella collina di Torino sui tronchi od ai piedi degli alberi, particolar-

mente dei noci e dei gelsi. Comune del pari nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese ed in altre località del Piemonte. In Liguria. In Nizza. Alcuni autori lo dichiarano mangereccio, altri nocivo. Il Barla scrive che in Nizza lo si mangia senza danno. Il Venturi invece accenna alle sue proprietà nocive, ed il Valenti-Serini lo crede pericoloso. Quantunque io sappia che alcuni contadini del Canavese usino cucinare questo micete, dopo avergli fatto subire una lunga cottura nell'acqua, e mangiarlo senza danno, non esito tuttavia a dichiararlo velenoso, avendo avuto occasione di assistere ad un caso di avvelenamento prodotto dal medesimo. Alcuni anni or sono, una contadina per nome Angela Gilardi, abitante nella regione di Reaglie, in prossimità di Torino, in seguito ad aver mangiato buona dose di questi agarici, che essa stessa aveva cucinati con burro, dopo averli dapprima fatti ben bene bollire nell'acqua, fu colta da intensi vomiti, con diarrea, forti dolori all'addome, lipotimie, capogiri, avvilimento di forze ed altri sintomi gravi di avvelenamento, il quale avrebbe forse avuto esito funesto, se non le fossero stati prontamente amministrati gli opportuni soccorsi dell'arte. Dopo avvenuto questo caso, i villici di quei contorni, i quali solevano essi pure mangiare di que' agarici, ora che sono istrutti dall'esperienza, non si lasciano più adescare da tale pericolosa leccornia.

TRIB. 1V. — LIMACIUM.

Ag. erubescens, Fries, Spreng. Ag. carnosus, Sowerb. Cresce nei boschi della Liguria.

Ag. eburneus, Bull., Fries, Spreng., Viv. Ag. jozzolus, Scop. Ag. lacteus, Schoeff. It. Agarico eburneo. Jozzolo. Agarico

bianco d'avorio. In autunno nella collina di Torino. Ne' boschi montuosi del Novarese, ed in altre località del Piemonte. Commestibile secondo alcuni autori, velenoso secondo Valenti-Serini. L'Ag. cossus, Sowerb. è una varietà di questo fungo.

- Ag. discoideus, Persoon, Fries. In autunno nel Nizzardo.
- Ag. olivaceo-albus, Fries. Ag. limac, Schæff. Trovasi nei colli dei contorni di Nizza, in autunno.
- Ag. Vignolius, Panizzi. (Gen. Hygrophorus, Fries). In Liguria nei contorni di S. Remo.

TRIB. V. — TRICHOLOMA.

- Ag. albo-brunneus, Persoon, Fries, Spreng., Barla. Ag. glutinosus, Bull., Viv. Ag. striatus, Schæff. It. Agarico glutinoso. Cresce nei pineti delle Alpi piemontesi. In Liguria. In Nizza.
- Ag. caligatus, Viv. Nei pineti di Chiavari.
- Ag. salero, Barla. Nei pineti dei contorni di Nizza. Commestibile dopo macerazione.
- Ag. fulvus, Fries, Spreng. Ag. incertus, Schæff., Bull. Trovasi nelle selve di Stupinigi e della Veneria Reale, ne' boschi della collina di Torino. Comune ne' boschi della valle del Ticino, e ne' boschi montuosi di Nizza.
- Ag. russula, Schæff., Frics, Persoon, Spreng., Kromb., Venturi, Barla. It. agarico avvinato. È comune ne' boschi della valle di Susa, e del Canavese. Ne' boschi di Ceriana, presso S. Remo, nella Liguria. Commestibile.
- Ag. aurantius, Schæff., Fries, Barla. In autunno nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. prasinus, Schæff., Fries, Spreng., Venturi. It. Agarico prasino.

 Cresce ne' boschi in varie località del Piemonte e del
 Nizzardo. 1 professori Balbis e Re lo trovarono nei
 boschi della Veneria Reale.

- Ag. miculatus, Fries, Spreng. Ag. granulatus, Schæff. Raro in Piemonte ne' boschi aridi.
- Ag. luteo-virens, Fries. Nei pineti del Nizzardo.
- Ag. flavo-virens, Fries, Persoon, Spreng. Ag. aureus, Schæff. Ag. equestris, Linn. It. Verdacchino di bosco. Fungo verde di bosco. Trovasi nei boschi montuosi del Piemonte e del Nizzardo. Non mangereccio.
- Ag. rutilans, Scheff., Fries. Ag. aurantiacus. Batsch. Ag. serratus, Bolt. Cresce in autunno nei boschi del Nizzardo.
- Ag. vaccinus, Scheeff., Fries, Spreng. Ag. rufus, Persoon. Cresce nei boschi del Canavese e del Nizzardo. Non commestibile.
- Ag. myomyces, Persoon, Fries, Spreng. Ag. terreus, Schæff., Ag. argyraceus, Bull., Ag. conglobatus, Vittad., Venturi. It. Agarico conglobato. Trovasi ne' boschi della collina di Torino, e lungo la strada che conduce a Moncalieri. Ne' boschi del Canavese, del Biellese, del Novarese. Nei contorni di Nizza. Commestibile secondo Venturi.
- Ag. tumescens, Viv. In Liguria.
- Ag. cartilagineus, Bull. Nei contorni di Nizza.
- Ag. phajocephalus, Bull. Nei contorni di Nizza.
- Ag. graveolens, Persoon, Fries, Spreng. In Liguria.
- Ag. frumentaceus, Bull., Fries, Spreng. In Liguria.
- Ag. molibdinus, Bull., Fries. Ag. æneus, Persoon. Nei contorni di Nizza.
- Ag. acerbus, Bull., Fries, Vittad., Venturi. It. Agarico acerbo. Cresce raramente nel Canavese in autunno. Nei contorni di Nizza.

 Il Venturi afferma che in Botticino nel Bresciano comunemente lo si mangia.
- Ag. sejunctus, Sowerb., Fries, Spreng., Ag. candidus, Schæff. Nei boschi montuosi del Piemonte. Non mangereccio.
- Ag. decastes, Fries, Spreng. Ag. cinerascens, Bull., Viv. Trovasi in Liguria.
- Ag. nudus, Bull., Fries, Spreng. Ag. quadrifarius, Schum., Kromb. Cresce nei boschi montuosi del Piemonte e de' contorni di Nizza.

TRIB. VI. - RUSSULA.

- Ag. alutaceus, Persoon, Fries, Spreng., Bull,, Kromb., Vittad., Barla. Ag. olivaceus, Schæff. It. Agarico alutaceo. Rossola alutacea. Rossola buona. Fungo rossetto. Colombina rossa. Ne' boschi del Piemonte, della Liguria, del Nizzardo. Mangereccio.
- Ag. luteus, Fries, Spreng. Ag. inanis, Scop. Nei boschi della collina di Torino, e particolarmente lunghesso il Rio di Sassi.
- Ag. nitidus, Fries. Ag. nitidus purpureo-fuligineus, Persoon. Ag. purpureus, Schoeff. Nei contorni di Nizza.
- Ag. emeticus, Schoeff., Fries, Spreng., Barla. Russula emetica, Persoon.. Re. Ag. pectinaceus, Decand. Ag. integer, Bolt. It. Agarico emetico. Rossola ordinaria. Lardajuolo. Fungo lardo. Fungo tarlato. In vernac. Pissacan. Comunissimo nei boschi e nei pascoli dei contorni di Torino. Nella Provincia di Susa. In Liguria. In Nizza. Velenoso.
- Ag. fragilis, Persoon, Fries, Kromb., Bull., Barla. It. Rossola fragile.
 In autunno nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. ruber, Fries, Decand., Spreng. Ag. sanguineus, Bull., Kromb., Vittad., Venturi, Re. It. Agarico sanguineo. Comune nella collina di Torino. Nel Canavese. Nel Biellese. In Liguria. In Nizza. Velenoso.
- Ag. furcatus, Fries, Spreng., Barla. Russula furcata, Persoon, Re. Ag. bifidus, Bull. It. Rossola forcata. Rossola biforcata verde.
 - Var. 1. PILEO ALBIDO: Ag. lacteus, Persoon.
 - 2. PILEO SORDIDE VIRESCENTE: Ag. virescens, Persoon. It. Fungo verdone.
 - 3. Pileo livido: Ag. lividus, Persoon. Cresce questa Rossola in autunno nella Valle dei Salici presso Torino. Io la raccolsi nel Canavese e nel Biellese. In Liguria. In Nizza. Sospetto.

- Ag. fætens, Persoon, Fries, Spreng., Viv. Cresce nei boschi del Canavese e del Novarese. In Liguria, in Nizza. Velenoso.
- Ag. adustus, Persoon, Fries, Spreng., Barla. Ag. nigricans, Bull., Kromb., Venturi. It. Agarico adusto. Trovasi nel Novarese ed in parecchie altre località del Piemonte. Nei contorni di Nizza. Velenoso.
- Ag. delica, Fries, Venturi. Omphalomyces crassus, Batt. Ag. exsuccus?

 Otto. It. Rossola delica. In autunno nei luoghi montuosi del Canavese e del Biellese. Mangereccio.

TRIB. VII. - GALORRHEUS.

- Ag. controversus, Persoon, Fries, Spreng., Viv., Venturi, Barla.

 Ag. acris, Bull., Vittad. Ag. sanguineus, Batsch., Venturi. It. Agarico controverso. Peverone. Peveraccia. In autunno ne' boschi montuosi del Canavese. In Liguria, in Nizza. Sospetto.
- Ag. scrobiculatus, Scop., Fries, Spreng., Barla. Ag. crinitus, Schæff.

 It. Agarico scrobiculato. In autunno ne' boschi del
 Piemonte e del Nizzardo. Sospetto.
- Ag. torminosus, Schæff., Fries, Spreng., Barla. Ag. piperatus, Linn.

 Lactifluus piperatus, Re. It. Lapacendro. In autunno
 ne' boschi della collina di Torino. Nel Canavese, nel
 Biellese ed in altre provincie del Piemonte. In Liguria.
 In Nizza. Velenoso. Il Venturi però scrisse che nel
 Bresciano lo si mangia con sicurezza.
- Ag. necator, Bull., Fries, Persoon. Ag. plumbeus, Schum. It. Agarico necatore. Fungo lattajolo. Fungo mortifero. Fungo velenoso. In autunno nei contorni di Nizza. Velenoso.
- Ag. acris, Persoon, Fries, Spreng., Bolt. It. Agarico acre. Lattajolo acre. Lattoso pepato bianco. Peverone secondo. In autunno in Liguria ed in Nizza. Sospetto.
- Ag. deliciosus, Linn., Fries, Spreng., Schæff., Viv., Vittad., Venturi, Barla. Agaricus zonarius, Bolt. It. Lapacendro buono.

- Lapacendro infarinato. Agarico delicioso. Uovolo. Fungo sanguigno. Nei boschi montuosi del Canavese, del Biellese, del Novarese. In Liguria. In Nizza. Mangereccio.
- Ag. deliciosus violascens, Panizzi. (Gen. Lactarius Fries). In Liguria, nei contorni di S. Remo.
- Ag. volemus, Fries, Barla. Ag. testaceus, Letellier. Ag. ædematopus, Scop. In autunno nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. quietus, Fries, Spreng. Ag. testaceus, Scop. In autunno nei boschi del Piemonte e del Nizzardo. Nella Provincia di Susa. Sospetto.
- Ag. subdulcis, Persoon, Fries, Spreng., Barla. Ag. rubescens, Schæff., Viv. Ag. dulcis, Bull., Balbis. Lactifluus subdulcis, var. rufus, Re. It. Agarico dolcigno. Lattajuolo dolce. Nei boschi soleggiati della collina di Torino. Nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Sospetto.
- Ag. thejogalus, Bull., Fries, Dccand., Persoon, Kromb., Barla. It.

 Agarico Tejogalo. In autunno nei monti de' contorni
 di Nizza. Velenoso.
- Ag. plumbeus, Bull., Fries, Spreng., Persoon, Decand., Barla. Lactifluus plumbeus, Re. It. Agarico plumbeo. Agarico
 piombino. Cresce in autunno ne' boschi della collina di
 Torino. In Liguria. In Nizza. Velenoso.
- Ag. fuliginosus, Fries, Spreng., Barla. Ag. azonites, Bull., Balbis, Re. It. Agarico fuliginoso. In autunno ne' boschi della collina di Torino. In Nizza. Velenoso.
- Ag. pyrogalus, Bull., Fries, Spreng. Ag. rusticanus, Scop. Lactifluus pyrogalus, Re. It. Agarico pirogalo. Fungo latticinoso caustico. Fungo fasciato, stillante latte corrosivo. In autunno ne' boschi della collina di Torino. Nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Velenoso.
- Ag. flexuosus, Persoon, Fries, Spreng., Barla. Ag. zonarius, Bull., Balbis, Venturi. Lactifluus flexuosus, Re. It. Agarico zonario. In autunno ne' boschi della collina di Torino. Nel Canavese. Nel Biellesc. Nel Novarcse. In Liguria.

In Nizza. Velenoso. Il Venturi però afferma che nel Bresciano i villici se ne cibano senza alcun danno.

Ag. violascens, Otto, Fries, Spreng. Nella Liguria orientale.

Ag. piperatus, Scop., Fries, Spreng., Bull., Venturi, Barla. Ag. amarus, Schæss., Kromb. Ag. acris, Bull., Balbis. Lactifluus acris, Re. It. Agarico piperato. Agarico piperino. Fungo peperone. Fungo peveraccia. Sottana. Lattarolo bianco. Ombrella. Pevera bianca. Peverone. Peperino lattajolo. In vernac. Brusareul.

In autunno, comune ne' boschi della collina di Torino, lunghesso il Rio di Reaglie, il Rio di Sassi, e presso Superga. Nella valle di Pesio presso Cuneo. Nella Provincia di Susa. Nel Canavese e nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Sospetto.

Ag. vellereus, Fries, Barla. Ag. Listeri, Sowerb. In autunno nei contorni di Nizza. Sospetto.

Ag. rubellus, Kromb. In autunno nei contorni di Nizza.

TRIB. VIII. -- CLYTOCYBE.

- Ag. giganteus, Sowerb., Fries. It. Agarico gigantesco bianco. Trovasi in Liguria ed in Nizza, nell'autunno. Sospetto.
- Ag. gilvus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. pileolarius, Sowerb. Ag. subinvolutus, Batsch. Ag. cinnamomeus, Bolt. In autunno, in Liguria ed in Nizza.
- Ay. flaccidus, Sowerb., Fries, Spreng. Ay. infundibuliformis, Schæff.,
 Bull., Venturi. It. Ayarico a imbuto. Comune in autunno ne' boschi del Piemonte, della Liguria, del Nizzardo.
- Ag. zizyphinus, Viv. Trovasi negli oliveti della Liguria.
- Ag. gibbus, Fries. Ag. geotropus, Ball. In autunno ne' boschi dei contorni di Nizza.

- Ag. eryngii, Fries, Vittad., Venturi. Cicciolo de' Toscani. Cresce nei contorni di Nizza. Trovasi anche nel Bresciano. Commestibile.
- Ag. nebularis, Batsch., Fries, Spreng. Ag. pileolarius, Bull., Balbis.
 Comune ne' boschi dei contorni di Torino. In Liguria.
 In Nizza, Commestibile.
- Ay. odorus, Bull., Fries, Spreng. Ag. anisatus, Persoon. Ne' boschi montuosi del Piemonte. In Nizza.
- Ag. fumosus, Persoon, Fries. Ne' boschi della Liguria.
- Ay. cerinus, Persoon, Fries, Spreng. Ne' boschi della Liguria.
- Ag. suaveolens, Schum., Fries. Ne' boschi montuosi di Nizza.
- Ag. caudicans, Bolt., Fries, Persoon, Spreng. Ag. umbilicatus, Bull.,
 Balbis. Cresce in autunno nei pascoli e nei luoghi ombrosi della collina di Torino. In Nizza. Sospetto.
- Ag. coalescens, Viv. Raro nei contorni di Genova, lunghesso il Bisagno. Sospetto.
- Ag. grammopodius, Fries, Bull. Nei contorni di Nizza.
- Ag. ramosus, Bull., Fries. Nei contorni di Nizza.
- Ag. ædematopus, Schæff., Fries, Venturi. Ag. fusiformis, Bull. Ag. ædipus, Spreng. It. Agarico lattifluo rosseggiante. Cresce in autunno ne' boschi del Piemonte e del Nizzardo. Commestibile.
- Ag. pratensis, Persoon, Fries, Spreng. Ag. ficoides, Bull. It. Pratajuolo. In autunno nei prati del Piemonte, della Liguria, del Nizzardo.
- Ag. virgineus, Persoon, Fries. Ag. ericeus, Bull. lt. Ag. virgineo. Cresce in autunno nei prati del Piemonte, della Liguria e del Nizzardo. Mangereccio.
- Ag. psittacinus, Schæff., Fries, Spreng., Venturi. Ag. chamæleo, Bull.

 It. Agarico psittacino. Agarico camaleonte. Fungo verdino, cattivo, lumacoso. Fungo pappagallo. Cresce in autunno nelle selve di Stupinigi e nei boschi della collina di Torino. Nel Novarese. Nei colli dei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. conicus, Schoeff., Fries, Spreng. Ag. croceus, Bull. Scop., Ven-

- turi. Ag. aurantius, Sowerb., Batsch. It. Agarico croceo. Lumacone color di zafferano. Lumacone vischioso.
 Fungo a cono vischioso di colore zafferano. Comune in
 autunno nei prati e nei boschi del Canavese, del Biellese, del Novarese. Nella Provincia di Susa. Nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. coccineus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. scarlatinus. Bull. Ag. miniatus, Scop. It. Agarico miniato. Comune nei prati e pascoli montuosi del Piemonte. In Liguria. In Nizza. Sospetto.
- Ag. puniceus, Fries, Spreng. Ag. coccineus, Bull. Ag. rigidus, Bolt. Comune nella Liguria e nel Nizzardo.
- Ag. spadiceus, Scop., Fries, Schoeff. Cresce nei boschi del Canavese.
- Ag. laccatus, Scop., Fries, Schæff., Spreng. Ag. amethystinus, Bull. Cresce in autunno nei boschi del Canavese. Nella valle di Susa. In Liguria. In Nizza. Sospetto.
- Ag. jonides, Bull., Fries. Ag. joudes, Spreng. Cresce nella Liguria.
- Ag. arenatus, Bull., Fries, Decand., Spreng. Trovasi nei boschi delle colline del Piemonte e del Nizzardo.
- Ag. ovinus, Bull., Fries, Decand., Persoon. Cresce nei contorni di Nizza.
- Ag. sulphureus, Bull., Fries, Spreng., Sowerb., Venturi. Ag. luteus, Schum. It. Agarico solfureo. Fungo color di zolfo. Fungo giallo. Cresce nei boschi della collina di Torino, e particolarmente presso Superga, lunghesso il Rio di Sassi ed il Rio di Reaglie. Nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Sospetto.
- Ag. nitens, Persoon, Fries, Batsch. Ag. camarophyllus, Spreng.
 Trovasi nei contorni di Genova.
- Ag. murinaceus, Bull., Fries. Ag. nitratus, Persoon. Nei contorni di Nizza, in autunno.
- Ag. cuneifolius, Fries. Ag. cinereo-rimosus, Batsch. In autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. platyphyllus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. grammocaphalus, Bull. Nei contorni di Genova e di Nizza.

- Ag. radicatus, Relh., Fries, Spreng. Venturi. Ag. longipes, Bull., Balbis. Ag. umbraculum, Batsch. Ag. macrurus, Scop. Ag. pudens, Persoon, Re, Venturi. It. Agarico radicato. Cresce nei boschi della collina di Torino. Nel Novarese. Nei contorni di Nizza. Sospetto. Dal Venturi dichiarato commestibile.
- Ag. velutipes, Curt., Fries, Spreng., Venturi. Ag. nigripes, Bull., Re, Bolt., Kromb. Ag. sphinæ, Batsch. It. Agarico dal piede nero. Cresce nei contorni di Torino nei mesi di novembre e dicembre sui tronchi infracidati dei salici, dei gelsi e dei cilicgii. Nel Canavese. Nel Biellese. Nei contorni di Nizza. Sospetto. Il Bendiscioli però narra che questo fungo si mangia dai micetofagi più golosi, ed il Venturi afferma non aver nulla di venefico.
- Ag. fusipes, Bull., Fries, Spreng., Sowerb., Venturi. Ag. crassipes, Schoeff., Kromb. It. Agarico fusipede. Cresce in autunno nei contorni di Torino presso i tronchi putrefatti. Nel Canavese, nel Biellese, nei boschi montuosi del Novarese. Mangereccio secondo alcuni micologi.
- Ag. butyraceus, Decand., Frics, Bull. Nei contorni di Nizza, in autunno.
- Ag. phajopodius, Bull., Fries. In autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. erythropus, Fries. Ag. repens, Bull. In autunno nei contorni di Nizza.
- A. contortus, Bull., Frics, Spreng, Re, Balbis. Cresce in estate nei boschi della Veneria Reale. Nel Canavese. Nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Mangereccio secondo alcuni autori.
- Ag. collinus, Scop., Fries, Spreng. Ag. arundinaceus, Bull. Comune in autunno nei prati secchi dell'Arbogna nel Novarese. Nei colli dei contorni di Nizza.
- Ag. canthopus, Fries, Spreng. Ag. tremulans, Batsch. Raro nei pineti della Liguria.
- Ag. dryophilus, Bull., Fries, Spreng. Ag. ochraceus, Schæff. Nei boschi del Piemonte, della Liguria, del Nizzardo.

- Ag. aquosus, Bull., Fries. Ag. melleus, Schoeff. Ag. dryophilus, var. Spreng. Cresce in autunno nel Piemonte sul tronco degli alberi. Nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. hariolorum, Bull., Fries, Spreng. Ag. sagarum, Persoon. Trovasi nella valle di Pesio presso Cuneo. Nei contorni di Nizza.
- Ag. oreades, Bolt., Fries, Viv. Ag. oreas, Spreng. Nei prati montuosi della Liguria.
- Ag. chrysenterus, Bull., Fries, Persoon. Nei contorni di Nizza.
- Ag. porreus, Fries, Spreng. Ag. alliaceus, Bull. Cresce in autunno nel Piemonte.
- Ag. planeus, Fries, Spreng. Trovasi in Liguria.

TRIB. IX. - COLLYBIA.

- Ag. carneus. Bull., Fries, Persoon. In autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. tuberosus, Bull., Fries, Persoon. Nei contorni di Nizza in autunno.
- Ag. clavus, Bull., Fries, Bolt. Nei contorni di Nizza.
- Ag. esculentus, Fries, Spreng. Ag. perpendicularis, Bull., Balbis, Biroli. Trovasi nei boschi della collina di Torino. Nella provincia di Susa. Nel Novarese. Sospetto.
- Ag. ramealis, Bull., Fries, Spreng. Ag. candidus, Bolt. Cresce in autunno nei contorni di Torino sui tronchi imputriditi degli alberi. Nei contorni di Nizza.
- Ag. amadelphus, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. Cresce nella collina di Torino sui tronchi imputriditi degli alberi.
 Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.
- Ag. rotula, Scop., Fries, Spreng., Re. Ag. androsaceus, Bull.,
 Balbis. Comune nei boschi in tutto il Piemonte. Nei
 contorni di Nizza.
- Ag. perforans, Fries, Spreng. Ag. androsaceus, Schoeff. Cresce in

- Piemonte. Dagli autori fu sovente confuso col precedente.
- Ag. androsaceus, Linn., Fries, Spreng. Ag. epiphyllus, Bull., Balbis, Re. In autunno nei contorni di Torino. Nella provincia di Susa. Nel Canavese.

TRIB. X. - MYCENA.

- Ag. alliaceus, Fries, Spreng. Cresce nei boschi del Piemonte e della valle del Ticino.
- Ag. filopes, Bull., Fries, Spreng. Ag. pilosus, Batsch. Nei boschi del Piemonte e dei contorni di Nizza.
- Ag. galericulatus, Scop., Fries, Spreng., Schæff. Ag. fistulosus. Bull., Balbis. Ag. campanulatus, Linn. Comune in Piemonte e nella Liguria sui legni imputriditi.
- Ag. muscigenus, Fries, Spreng. Ag. trichopus, Scop. Cresce in autunno nella Liguria e nei contorni di Nizza.
- Ag. sanguinolentus, Fries, Spreng. Raro in Piemonte nell'autunno.
- Ag. strobilinus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. rosaceus, Schum. Ag. coccineus, Sowerb. In Liguria e néi contorni di Nizza, in autunno.
- Ag. adonis, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. In estate ne' boschi della collina di Torino.
- Ag. rosellus, Bull., Fries. Ag. roseus, Persoon. In autunno nei contorni di Nizza sui tronchi morti degli alberi.
- Ag. purus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. roseus, Bull. Trovasi in autunno nella valle di Pesio, presso Cuneo. Nei contorni di Nizza.
- Ag. lacteus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. nanus, Bull. It. Agarico latteo. Bigiolino minimo. Piccolo lumachino. Cresce nella collina di Torino sui legni imputriditi. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. lineatus, Bull., Fries. Nei contorni di Nizza.

- Ag. epipterygius, Scop., Fries, Spreng. Ag. flavipes, Schæff. Ag. plicatus, Gmel., Balbis. Comunissimo ne' boschi dei contorni di Torino.
- Ag. citrinellus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. tenellus, Batsch. Nei pineti della Liguria.
- Ag. vulgaris, Persoon, Fries, Spreng. Ag. cucullatus, Fl. Dan. Nei pineti della Liguria.
- Ag. corticola, Persoon, Fries, Spreng., Re. Ag. corticalis, Bull., Balbis. Trovasi in autunno nella collina di Torino sui tronchi degli alberi viventi. Nei contorni di Nizza.

TRIB. XI. — OMPHALIA.

- Ag. fibula, Bull., Fries. Comune in autunno nei pineti dei contorni di Nizza.
- Ag. pyxidatus, Bull., Fries, Spreng., Nees, Persoon, Balbis, Re. Comune nella collina di Torino e nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Ag. ericetorum, Persoon, Fries, Spreng., Re. Ag. pseudo-androsaceus, Bull., Balbis. Nei boschi della collina di Torino e nel Novarese.
- Ag. campanella, Batsch., Fries, Spreng. Ag. fragilis, Schæff. Trovasi in Liguria sui tronchi dei pini.
- Ag. epichysium, Persoon, Fries, Spreng. Cresce in Liguria sui tronchi dei salici, dei faggi, dei castagni.
- Ag. cyathiformis, Bull., Fries, Spreng. Ag. concavus, Scop. Ag. infundibuliformis, Bolt., Leyss. Ag. tardus, Persoon. Nei contorni di Torino e nel Nizzardo.
- Ag. metachrous, Fries, Spreng. Ag. discolor, Persoon. Cresce nei contorni di Torino e nel Novarese. Nel Nizzardo.
- Ag. cochleatus, Fries. Ag. cornucopioides, Bolt. In autunno nei contorni di Nizza.

Ag. tigrinus, Bull., Fries, Spreng., Venturi. Ag. atrosquamosus, Gmel. Ag. fritillarius, Batsch. It. Agarico tigrino.

Trovasi nei contorni di Torino, nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.

TRIB. XII. - PLEUROTUS.

- Ag. pulvinatus, Persoon, Fries. In autunno nei boschi montuosi di Nizza.
- Ag. orcellus, Bull., Fries, Spreng., Persoon, Vittad., Venturi, Balbis, Re. It. Grumato grigio. In autunno nei boschi dei contorni di Torino. Nel Novarese. Nei contorni di Nizza. Il Venturi lo dice mangereccio.
- Ag. inconstans, Persoon, Fries, Spreng. Ag. flabelliformis, Schæff.,
 Allioni. Cresce in Piemonte sul tronco degli alberi.
- Ag. glandulosus, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. Cresce nei contorni di Torino. Mangereccio.
- Ag. conchatus, Bull., Fries, Spreng., Schoeff. Cresce nell'autunno in Piemonte sul tronco degli alberi. In Liguria, in Nizza.
- Ag. ostreatus, Fries, Spreng., Vittad., Venturi. Ag. dimidiatus, Bull., Viviani. It. Agarico ostreato. Fungo gelone dei Toscani. In autunno, sul tronco degli alberi in Piemonte, Liguria e Nizza. Commestibile.
- Ag. salignus, Persoon, Fries. In autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. petaloides, Bull., Fries, Spreng., Venturi. Ag. spathulatus, Persoon. It. Agarico petaloide. Cresce in autunno sul tronco degli alberi in Piemonte e nel Nizzardo. Commestibile.
- Ag. pinsitus, Fries, Spreng. Ag. lacteus, Scop. Ag. mollis, Schæff.

 Trovasi in Piemonte sul tronco degli alberi, particolarmente delle quercie.
- Ag. lamellirugus, Decand., Fries. In autunno nei contorni di Nizza sul tronco degli alberi.

- Ag. flabelliformis, Persoon, Fries, Spreng., Balbis, Re. Nei contorni di Torino sul tronco degli alberi. Nel Canavese e nel Biellese.
- Ag. ulmarius, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. It. Agarico olmario. Cresce in autunno nei contorni di Torino sul tronco degli alberi, particolarmente degli olmi. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nella Liguria e nel Nizzardo. Mangereccio.
- Ag. palmatus, Bull., Fries, Spreng., Re, Venturi. It. Agarico palmato. Trovasi nei contorni di Torino sul tronco degli alberi e nel Canavese. Mangereccio.
- Ag. stypticus, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. Ag. semipetiolatus, Schoeff., Persoon. It. Agarico stittico. Orecchio d'albero. Lingua piccola gialla. Cresce sul tronco degli alberi nei contorni di Torino, nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Velenoso.
- Ag. applicatus, Batsch., Fries, Spreng. Ag. epixylon, Bull. In autunno nei contorni di Nizza sui tronchi imputriditi degli alberi.

SERIES SECUNDA. - Hyporhodius.

TRIB. XIII. - MOUCERON.

Ag. prunulus, Scop., Fries, Spreng., Persoon, Viv., Barla. Ag. muceron, Bull. Ag. albellus, Scheeff., Vittad., Venturi. It. Prugnuolo. Prugnuolo di Maremma. Prunuli. Spinuli. Spinuli. Spinuli. Cardueli. In vernac. Spinareu. Perroncin. Cresce rarissimo in Piemonte; più frequentemente trovasi nel Tortonese. Negli Apennini Liguri. Nei contorni di Tenda in estate. Commestibile.

TRIB. XIV. — CLYTOPILUS.

- Ag. Rhodopolius, Fries. Ag. hydrogrammus, Bull. In autunno, nei boschi montuosi dei contorni di Nizza.
- Ag. fertilis, Persoon, Fries, Spreng. Ag. phonospermus, Bull. In autunno nei prati e nei boschi di castagno nei contorni di Genova e nei contorni di Nizza.
- Ag. ardosiaceus, Bull., Fries, Persoon. In autunno nei boschi del Nizzardo.
- Ag. sinuatus, Bull., Fries, Spreng. Nei boschi della Liguria.
- Ag. leoninus, Schoeff., Fries, Spreng. Ag. pyrrospermus, Bull. Cresce in Piemonte sopra i legni imputriditi.
- Ag. pluteus, Batsch., Persoon, Fries. Ag. cervinus, Schæff. Ag. lividus, Bull. Trovasi in autunno ne' boschi montuosi del Piemonte, della Liguria e del Nizzardo.

TRIB. XV. - LEPTONIA.

- Ag. chalybeus, Persoon, Fries, Spreng., Re. Ag. glaucus, Bull. In estate ed autunno nei boschi dei contorni di Torino e dei contorni di Nizza.
- Ag. serrulatus, Fries. Ag. serrula, Persoon, Scop. Ag. columbarius, Bull. Trovasi in autunno nei colli del Piemonte.

TRIB. XVI. — NOLANEA.

- Ag. pascuus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. sericeus. Bull., Schæff., Re. In autunno nei contorni di Torino. In Liguria. In Nizza.
- Ag. pleopodius, Bull., Fries, Spreng. Cresce in Piemonte in varie località.

SERIES TERTIA. - Cortinaria.

TRIB. XVIII. - TELAMONIA.

- Ag. torvus, Fries, Spreng. Ag. araneosus, Bull. Ag. umbrinus, Persoon. Nei boschi della collina di Torino. Nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Ag. limonius, Fries, Spreng. Nei boschi presso Genova.
- Ag. bulbosus, Persoon, Fries, Spreng., Sowerb. Nei boschi della Liguria.
- Ag. macropus, Fries, Spreng. Nei boschi della Liguria.
- Ag. bivelus, Fries, Spreng. Ag. sericeus, Schæff. Nei boschi della Liguria e dei contorni di Nizza.

TRIB. XIX. - INOLOMA.

- Ag. violaceus, Linn., Fries, Spreng., Schæff., Venturi. Ag. araneosus violaceus, Bull. Comune ne' boschi del Piemonte, della Liguria e del Nizzardo. Commestibile.
- Ag. camphoratus, Fries, Spreng., Venturi. It. Agarico canforato. Raro in autunno nei boschi montuosi del Biellese. Nei pineti della Liguria. Commestibile.
- Ag. albo-violaceus, Persoon, Fries, Spreng. Nei boschi della Liguria.
- Aq. conopus, Fries, Persoon, Spreng. Nei boschi della Liguria.
- Ag. anomalus, Fries, Spreng. Ag. incurvus, Persoon. Comune nei boschi della collina di Torino. In Liguria.
- Ag. Bulliardi, Persoon, Fries, Spreng. Nei boschi della collina di Torino. In Liguria.
- Ag. callochrous, Spreng., Fries. Ag. sub-purpurascens, Batsch. Nei prati della Liguria e di Nizza.
- Ag. glaucopus, Schæff., Fries, Spreng. Nei boschi della Liguria.

- Ag. varius, Scheff., Fries. Ag. turbinatus, Sowerb. Nei boschi del Piemonte, della Liguria, di Nizza.
- Ag. turbinatus, Bull., Fries, Spreng., Venturi. It. Agarico turbinato.

 Ne' boschi montuosi del Canavese, del Biellese, della
 Liguria e di Nizza. Non commestibile.

TRIB. XXI. - DERMOCYBE.

- Ag. purpureus, Bull., Fries, Spreng. Nei colli subalpini del Piemonte. Nei contorni di Nizza.
- Ag. cinnamomeus, Linn., Fries, Spreng. Ag. croceus, Schæff. In autunno ne' boschi del Piemonte e del Nizzardo.
- Ag. urens, Bull., Fries, It. Agarico urente. Fungo a ciocca. In autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. armeniacus, Schoeff., Fries, Spreng. Ag. helvolus, Bull. In autunno nei boschi della Liguria e del Nizzardo.
- Ag. lucidus, Persoon, Fries. Ag. lamprocephalus, Bull. Nelle colline de' contorni di Nizza.
- Ag. decipiens, Persoon, Fries, Spreng. Ag. mammosus. Linn. In autunno nei boschi del Piemonte.

SERIES QUARTA. - Derminus.

TRIB. XXII. — PHOLIOTA.

- Ag. aureus, Fries, Bull., Persoon, Spreng., Sowerb., Viv. In autunno nei boschi della Liguria e del Nizzardo.
- Ag. caperatus, Fries, Spreng. Ag. pallidus, Bull. Nei boschi della Liguria.
- Ag. togularis, Bull., Fries, Persoon. Nei boschi dei contorni di Nizza.

- Ag. radicosus, Bull., Fries, Spreng., Persoon. Nei boschi della valle dei Salici, presso Torino. Nei contorni di Nizza.
- Ag. adiposus, Fries, Batsch. Nei boschi Liguri presso S. Remo.
- Ag. aurivellus, Fries, Batsch. Nei boschi del Picmonte.
- Ag. squarrosus, Fries. Ag. floccosus, Schæff., Spreng. Cresce in Piemonte sul tronco degli alberi, particolarmente dei salici. In Liguria. In Nizza.
- Ag. iliopodius, Bull., Fries, Spreng. In autunno nei boschi della Liguria.
- Ag. cucumis, Persoon, Fries, Spreng. Ag. nigripes, Sowerb. Nei boschi della Liguria.
- Ag. filamentosus, Frics, Scheeff. Ag. rhabarbarinus, Persoon. In autunno nei contorni di Nizza.

TRIB. XXIII. -- MYXACIUM.

Ag. collinitus, Sowerb., Fries, Spreng., Venturi, Re. Ag. mucosus, Bull. It. Agarico mucoso. In autunno nei boschi della collina di Torino, nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Liguria, in Nizza. Non mangereccio.

TRIB. XXIV. — HEBELOMA.

Ag. fastibilis, Persoon, Fries, Spreng., Re. Ag. gilvus, Schæff. Ag. crustuliniformis, Bull. In autunno nei boschi della collina di Torino, del Canavese, del Novaresc. Nei contorni di Nizza.

TRIB. XXV. — FLAMMULA.

Ag. flavidus, Schoeff., Fries, Spreng. Ag. lignatitis, Bull. Comune in autunno nei boschi del Piemonte sul tronco degli alberi.

TRIB. XXVI. - INOCYBE.

- Ag. repandus, Bull., Fries, Spreng. Trovasi rarissimamente nei boschi montuosi del Piemonte.
- Ag. lanuginosus, Bull., Fries, Spreng. Cresce in autunno nella collina di Torino. In Nizza.
- Ag. rimosus, Bull., Fries, Spreng., Venturi. It. Agarico rimoso. Cresce in autunno nei boschi della collina di Torino e nel Nizzardo. Velenoso.
- Ag. geophyllus, Fries, Sowerb. Ag. inodorus, Bull. Ag. argillaceus, Persoon. Trovasi in estate ed in autunno nei pascoli e nei luoghi ombrosi della collina di Torino. In Liguria. In Nizza.

TRIB. XXVII. - NAUGORIA.

- Ag. furfuraceus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. pulverulentus, Schæff.
 It. Agarico pulverulento. In autunno nella Liguria e nel Nizzardo.
- Ag. pygmeus, Bull., Fries. Nei contorni di Nizza in autunno.
- Ag. pumilus, Persoon, Fries, Spreng., Re. Cresce nei contorni di Torino vicino al Valentino.

TRIB. XXVIII. - GALERA.

- Ag. tener, Schæff., Fries, Spreng., Venturi. Ag. foraminulosus, Bull. It. Agarico tenero. Cresce in autunno nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.
- Ag. melinoides, Bull., Fries, Kromb. In autunno nei prati della Liguria e del Nizzardo.
- Ag. hypnorum, Persoon, Fries, Spreng. Trovasi nei contorni di Torino e nella Liguria.

TRIB. XXIX. - TAPINIA.

- Ag. cupularis, Bull., Fries, Spreng. Cresce nei boschi del Novarese e nei contorni di Nizza.
- Ag. involutus, Batsch., Fries, Spreng., Venturi. Ag. lateralis, Schæff.
 Ag. contiguus, Bull., Kromb. It. Agarico involuto.
 Comune nei boschi del Piemonte e del Nizzardo. Non commestibile.

TRIB. XXX. — CREPIDOTUS.

- Ag. olearius, Decand., Fries, Viv., Venturi, Barla. It. Agarico oleario. Fungo d'olivo malefico. Orecchia d'olivo venefica.
 Occhio dell'olivo. Cresce in autunno in Liguria e nei
 contorni di Nizza. Velenoso e fosforescente.
- Ag. carpini, Fries, Paul., Barla. In autunno nei boschi montuosi del Nizzardo. Sospetto.
- Ag. variabilis, Persoon, Fries, Spreng., Re. Ag. albidus, Balbis, Ag. sessilis, Bull. Trovasi nella collina di Torino sul trenco degli alberi morti. Nel Canavese, nel Novarese.
- Ag. atrotomentosus, Batsch., Fries, Persoon. Nei boschi montuosi del Nizzardo, in autunno.

SERIES QUINTA. - Pratella.

TRIB. XXXI. — VOLVARIA.

Ag. bombycinus, Schæff., Fries, Barla. Ag. incarnatus, Batsch. In autunno nei contorni di Nizza. Da alcuni autori è creduto mangereccio.

- Ago volvaceus, Bull., Fries, Venturi, Viv., Barla. Amanita virgata,
 Persoon. It. Agarico volvaceo. Agarico pissidato.
 Cresce sul terriccio dei giardini della Liguria e di
 Nizza. Commestibile secondo alcuni micologi, velenoso
 secondo altri.
- Ag. pusillus, Decand., Fries, Spreng. Ag. venustus, Viv. Cresce nei giardini del Piemonte.
- Ag. glojocephalus, Fries, Decand., Barla. In autunno nei contorni di Nizza. Sospetto.

TRIB. XXXII. - PSALLIOTA.

- Ag. cretaceus, Bull., Fries, Spreng. Ag. cepæstipes, Re. Ag. luteus, With. var. totus luteus. Trovasi nei boschi della collina di Torino, e nel Nizzardo. Commestibile.
- Ag. campestris, Linn., Fries, Spreng., Schoeff., Venturi, Barla.

 Ag. edulis, Bull., Viv., Vittad. It. Prataiuolo. Pratajuolo maggiore. Pratella. Pratolino. Bianchetto. Fungo bianco buono. In vernac. Plareul. Caplet bianc. Founs poinar. Founs d'prà. Comune nei prati e nei boschi dei contorni di Torino e generalmente di tutto il Piemonte. In Liguria. In Nizza. Commestibile.
- Ag. coronillus, Fries, Bull., Spreng. Cresce in autunno nei pascoli dei contorni di Torino. In Liguria, in Nizza.
- Ag. præcox, Viv. Trovasi in Liguria.
- Ag. melanospermus, Bull., Fries, Spreng. Ag. bulbularius, Batsch., Schoeff. In autunno nei campi e nei prati del Piemonte e del Nizzardo.
- Ag. squamosus, Persoon, Fries, Spreng., Venturi. Ag. floccosus, Schoeff. Ag. sphaleromorphus, Schum., Re. It. Agarico squamoso. Cresce in estate ed autunno sui tronchi imputriditi nella collina di Torino. Non commestibile.

Ag. œruginosus, Curt., Fries, Spreng. Ag. cyaneus, Bull. Ag. viridulus, Schæff. In autunno nei eampi e nei boschi del Canavese e del Novarese. Nei contorni di Nizza.

TRIB. XXXIII. - HYPHOLOMA.

- Ag. lacrymabundus, Bull., Fries, Kromb. In autunno nei boschi dei eontorni di Nizza.
- Ag. lateritius, Scheff., Fries, Spreng., Re. Ag. amarus, Bull.

 Cresce in autunno nei contorni di Torino sul tronco
 degli alberi morti. Nel Canavese, nel Biellese, nel
 Novarese. Nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Ag. fuscicularis, Hudson, Fries, Spreng., Persoon, Viv., Venturi.

 Ag. pulverulentus, Bull. It. Agarico fascicolare. Nei
 contorni di Torino sul tronco degli alberi imputriditi.
 In Liguria. In Nizza. Sospetto.
- Ag. coriarius, Panizzi. In Liguria nei contorni di S. Remo.

TRIB. XXXIV. - PSILOCYBE.

- Ag. ericæus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. helvolus, Schæff. Trovasi in tutto il Piemonte nell'estate e nell'autunno.
- Ag. campanulatus, Bull., Fries, Spreng. In autunno nel Piemonte e nel Nizzardo.
- Ag. ventricosus, Bull., Fries. In estate ed in autunno nei contorni di Nizza.

TRIB. XXXV. — PSATHYRA.

- Ag. stipatus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. spadiceus, Schæff. Ag. spadiceo-griseus, Schæff. Ag. hydrophilus, Bull. Cresee in Piemonte nei siti ombrosi ed umidi, non che in prossimità dei letamai.
- Ag. candollianus, Fries, Spreng. Ag. appendiculatus, Bull. Cresce in autunno nella valle di Pesio, presso Cuneo.

TRIB. XXXVI. — COPRINARIUS.

- Ag. fimiputris, Bull., Fries, Spreng., Venturi. It. Agarico fimetario.

 Cresce nei giardini dei contorni di Torino e di Nizza.
- Ag. semiovatus, Sowerb., Fries, Spreng. Ag. nitens, Bull. It. Agarico semiovato. Trovasi sullo sterco bovino in estate nei contorni di Torino.
- Ag. papilionaceus, Bull., Fries, Venturi. Ag. acuminatus, Schæff., Allioni. It. Ag. papilionaceo. Cresce in estate ed in autunno presso le terre grasse e nei giardini del Piemonte. Nei contorni di Nizza.
- Ag. striatus, Bull., Fries, Spreng. It. Agarico striato. In autunno nei prati e nei giardini del Piemonte e del Nizzardo.
- Ag. titubans, Bull., Fries, Decand., Persoon. Trovasi in tutto l'anno nei giardini dei contorni di Nizza.
- Ag. conocephalus, Bull., Fries, Decand. In autunno nei giardini dei contorni di Nizza.
- Ag. hydrophorus, Bull., Fries, Spreng. Cresce nei giardini del Piemonte.
- Ag. disseminatus, Persoon, Fries, Spreng. Ag. digitaliformis, Bull., Venturi. Ag. congregatus, Bull. Ag. minutulus, Schæff. Ag. tintinnabulum, Gmel., Batsch., Re. It. Agarico ditale. Cresce nei giardini del Piemonte e del Nizzardo.

SERIES SEXTA. - Coprinus.

Ag. comatus, Fl., Dan., Fries, Spreng., Re. Ag. typhoides, Bull., Balb. Ag. porcellaneus, Schæff. In autunno nei giardini e nei boschi della collina di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.

- Ag. picaceus, Bull., Fries. In primavera ed autunno nei giardini dei contorni di Nizza.
- Ag. atramentarius, Bull., Fries, Balbis. Coprinus plicatus, Re. Ag. fugax, Schæff. It. Agarico fugace. In autunno nei prati dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Ag. deliquescens, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. Ag. fuscescens, Schoeff., Allioni. Trovasi in tutto l'anno nei giardini e nei prati dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Nizza.
- Ag. micaceus, Bull., Fries, Spreng., Viv., Balbis. Coprinus ferrugineus, Re. In autunno nei giardini e nei prati dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Liguria ed in Nizza.
- Ag. gossypinus, Bull., Fries. In primavera ed autunno nei contorni di Nizza.
- Ag. cinereus, Bull., Fries, Schoeff., Spreng. Ag. fimetavius, Linn. It. Pisciacani. Fungo dell'amaro. Fungo liquore. Funghi puzzolenti. Comune in primavera ed autunno nel Piemonte e nel Nizzardo.
- Ag. narcoticus, Batsch., Fries, Spreng. In autunno nei boschi del Piemonte.
- Ag. plicatilis, Sowerb., Fries. Ag. striatus, Bull. In autunno nelle colline dei contorni di Nizza.
- Ag. ephemeroides, Bull., Fries. Cresce in Piemonte nei letamai.
- Ag. ephemerus, Bull., Fries. Ag. momentaneus, Persoon. Ag. stercorarius, Scop. It. Agarico stercorario. Comune nei letamai dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese, nel Nizzardo.
- Ag. radiatus, Bull., Fries. Coprinus radiatus, Re. Ag. stercorarius, Balbis. Trovasi in autunno nei letamai dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.

SERIES SEPTIMA. - Comphus.

- Ag. glutinosus, Schæff., Fries, Spreng., Venturi. Ag. albobrunneus, Fries. Ag. viscidus, Persoon. Ag. roseus, Nees, var. It. Agarico biancobruno. Cresce in autunno nei boschi del Piemonte. Nei boschi montuosi dei contorni di Nizza.
- Ag. rutilus, Scheff., Fries, Spreng. Ag. viscidus, Linn. Ag. hepaticus, Batsch., Kromb. Trovasi frequentemente nei boschi del Piemonte. Nel Nizzardo.

GEN. Cantharellus.

- Canth. aurantiacus, Fries. Agaricus cantharelloides, Bull. Agaricus nigripes, Persoon. It. Cantarello con piede nero. Cresce nci boschi montuosi della Liguria e del Nizzardo. Sospetto.
- Canth. cibarius, Fries, Viv., Venturi, Barla. Agaricus cantharellus,
 Linn., Bull., Schoeff., Vittad. Merulius cantharellus,
 Persoon, Spreng. It. Cantarello cibario. Gallinaccio
 giallo. Galluccio. Giallarella italiana. In vernac. Garetola. Galitola. Galineta. Galinel. Founs giaun. Comune in estate ed autunno nei boschi dei contorni di
 Torino ed in quelli del Canavese, del Biellese, del
 Novarese. Nella provincia di Susa. In Liguria. In Nizza.
 Commestibile.
- Canth. violaceus, Fries. In autunno nei boschi dei contorni di Nizza.

 Canth. tubæformis. Fries. Helvella tubæformis, Bull. Agaricus degener, Schæff. Cresce in autunno nel Piemonte, nella Liguria, nel Nizzardo.
- Canth. pusillus, Fries. Merulius pusillus, Re. Trovasi alla Veneria Reale, non lungi da Torino.

- Canth. undulatus, Fries. Helvella crispa, Bull. Cresce nei boschi della collina di Torino, ed in quelli del Canavese e del Novarese.
- Canth. lutescens, Fries. Merulius lutescens, Re. Cresce in autumno nei boschi della Valle Patonera presso Cavoretto. In Liguria. In Nizza.
- Canth. cinereus, Fries. Helvella Hydrolips, Bull. Merulius cinereus, Re. Nei boschi della Valle Patonera presso Cavoretto. In Liguria. In Nizza.
- Canth. cornucopiodes, Fries. Peziza cornucopioides, Linn. Helvella cornucopioides, Bull., Schæff. Trovasi in autunno nei boschi della Veneria Reale. Nel Canavese, nel Novarese. Nella Provincia di Susa. Nei boschi della Liguria e del Nizzardo. Sospetto.
- Canth. muscigenus, Fries. Helvella dimidiata, Bull. Merulius muscigenus, Re. Cresce nei boschi dei contorni di Torino.
- Canth. retirugus, Fries. Merulius retirugus, Re. Cresce nei siti paludosi di Stupinigi, non lungi da Torino.

GEN. Schizophyllum.

Schiz. commune, Fries, Spreng. Agaricus alneus, Linn., Bull., Nees,
Kromb. Cresce in autunno ed inverno sul tronco degli
alberi, particolarmente degli alni, nei contorni di
Torino, nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.
Nella Provincia di Susa. In Liguria. In Nizza.

GEN. Dædalea.

- Dæd. biennis, Fries. Spreng. Boletus biennis, Bull. Sistotrema bienne, Persoon, Nees, Re. Trovasi nei contorni di Torino sui legni imputriditi. In Liguria. In Nizza.
- Dæd. quercina, Persoon, Fries, Spreng., Venturi. Agaricus quercinus, Linn., Sowerb. Agaricus labyrinthiformis, Bull.

- It. Dedalea quercina. Cresce in autunno nei contorni di Torino sopra i legni posti in luoghi umidi. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Dæd. betulina, Rebent., Fries, Spreng. Agaricus coriaceus, Bull., Balbis, Re. Nei contorni di Torino sul tronco degli alberi morti. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Dæd. sepiaria, Fries. Agaricus hirsutus. Schæff. Comune in Piemonte sul tronco degli alberi morti.
- Dæd. abietina, Fries, Spreng. Agaricus abietinus, Bull., Venturi. Re. It. Dedalea abietina. Cresce in autunno nei contorni di Torino sopra i legni posti in luoghi umidi. Nei contorni di Nizza.
- Dæd. Bulliardi, Fries, Spreng., Re. Boletus suberosus, Bull. Trovasi alla Veneria Reule sul tronco degli alberi. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Dæd. unicolor, Fries, Spreng. Boletus unicolor, Bull. Sistotrema cinereum, Persoon, Balbis, Re. Cresce in autunno nei boschi dei contorni di Torino. Nella Provincia di Susa, nel Canavese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Dæd. confragosa, Persoon, Fries. Boletus labyrinthiformis, Bull. Trovasi in autunno nella Liguria e nel Nizzardo sul tronco degli alberi vecchi.
- Dæd. suaveolens, Persoon, Fries, Spreng., Re. Boletus suaveolens,
 Bull. Sul tronco dei salici nei contorni di Torino.
 Nella Provincia di Susa.

GEN. Polyporus.

Pol. squamosus, Fries. Boletus squamosus, Scheeff. Boletus juglandis, Bull., Balbis, Re, Biroli. It. Poliporo squamoso. Cresce nei contorni di Torino in estate ed autunno sul tronco

- degli alberi vecchi, particolarmente del noce. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nel Nizzardo. Sospetto.
- Pol. mori, Fries, Viv. Trovasi in autunno nella Liguria e nel Nizzardo sopra i gelsi ed altri alberi.
- Pol. ovinus, Fries. Boletus ovinus, Schoeff. In autunno nei boschi montuosi dei contorni di Nizza.
- Pol. melanopus, Fries. Boletus melanopus, Persoon. Boletus umbilicatus, Seop., Spreng. Cresce nei boschi del Piemonte.
- Pol. perennis, Fries, Venturi. Boletus coriaceus, Bull. It. Poliporo perenne. In autunno nei boschi della collina di Torino. Nella Provincia di Susa. Nei contorni di Genova e di Nizza.
- Pol. varius. Fries. Boletus aurantiacus, Schœff. Boletus calceolarius, Bull. Boletus badius, Persoon. Boletus calceolus. Balbis, Re, Venturi. In autunno sul tronco degli alberi nei contorni di Torino. Nel Nizzardo.
- Pol. lucidus, Fries, Spreng. Venturi. Boletus variegatus, Schæff.

 Boletus obliquatus, Bull., Balbis, Re. It. Poliporo lucido.
 In autunno nei boschi della collina di Torino, e più
 frequentemente lunghesso il Rio di Reaglie e nelle vicinanze dell' Eremo. Nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Pol. Pes capræ, Fries, Persoon, Venturi. Boletus scobinaceus, Cumino. It. Poliporo piede di capra. Lingua di Brughiera. In vernac. Brovei. Trovasi in autunno nei boschi della Provincia di Cuneo, ed in quelli del Canavese e del Biellese. Presso S. Remo nella Liguria. Commestibile.
- Pol. umbellatus, Fries. Boletus ramosissimus, Scop., Allioni. In vernac. Rascet. Comune in autunno nel Piemonte. Commestibile.
- Pol. frondosus, Fries, Venturi, Barla. Boletus ramosissimus, Schæff.

 It. Poliporo frondoso. Griffo. Griffone: In vernac. Orcion. Barbesin. Cresce in autunno nei bosehi montuosi della Valsesia e del Canavese. Nella Provincia di Susa. In Liguria e nel Nizzardo. Commestibile.
- Pol. giganteus, Fries. Boletus acanthoides, Bull. Trovasi nei boschi della Valle di Pesio presso Cunco.

- Pol. confluens, Fries, Persoon, Barla. Boletus artemidorus, Schæff.
 In autunno nei boschi montuosi dei contorni di Nizza.
 Commestibile.
- Pol. cristatus, Fries, Venturi, Barla. Boletus cristatus, Schæff., Kromb.

 Boletus flabelliformis, Schæff. It. Poliporo crestato. Trovasi in autunno nel Picmonte e nei contorni di Nizza.

 Non commestibile.
- Pol. sulphureus, Fries, Venturi. Boletus sulphureus, Bull. Boletus citrinus, Persoon. It. Poliporo solfureo. In autunno nei contorni di Torino sulle vecchie quercie lunghesso il Rio di Reaglie. Nei boschi montuosi dei contorni di Nizza. Sospetto Il Pol. ceratonia, Risso, Barla, ecc., è una varietà del sulphureus.
- Pol. imbricatus, Fries. Boletus imbricatus, Boletus ramosus, Bull.

 Boletus citrinus, var. Persoon. In autunno sul tronco
 degli alberi della collina di Torino. Nel Canavese, nel
 Novarese.
- Pol. betulinus, Fries. Boletus betulinus, Bull. Boletus suberosus, Wulf., Re. Trovasi in autunno in prossimità della Veneria Reale. Nei boschi montuosi del Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Pol. officinalis, Fries. Boletus laricis, Bull. Boletus purgans, Persoon.

 Boletus agaricum, All. Frequente in autunno nelle Alpi
 Piemontesi e nei pineti del Nizzardo. Sospetto.
- Pol. versicolor, Fries. Boletus versicolor, Linn., Bull. Boletus atrorufus, Schoeff. In estate ed autunno sugli alberi morti dei contorni di Torino, del Canavese, del Biellese, del Novarese. Nella Provincia di Susa. Nel Nizzardo. Sospetto.
- Pol. pinicola, Fries. Boletus semiovoideus, Schæff. In autunno nei pineti dei monti del Nizzardo.
- Pol. fomentarius, Fries. Boletus ungulatus, Bull. Boletus igniarius, Scop. Comune in autunno sui tronchi dei pioppi e dei salici nei contorni di Torino. Nella Provincia di Susa. Nel Canavese, nel Biellese, nel Nizzardo.

- Pol. igniarius, Fries, Venturi. Boletus igniarius, Linn., Spreng., Balbis, Re. It. Poliporo igniario. Comune in autunno nei contorni di Torino sul tronco degli alberi. Nella Provincia di Susa. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Pol. hispidus, Fries. Boletus hirsutus, Scop. Cresce sul tronco degli alberi nel Canavese e nel Novarese.
- Pol. cuticularis, Fries. Boletus triqueter, Persoon. In autunno nel Piemonte sul tronco degli alberi.
- Pol. adustus, Fries. Boletus pelleporus, Bul!. Cresce nel Novarese sul tronco degli alberi.
- Pol. suaveolens, Fries. Boletus suberosus, Bolt. Boletus salicinus, Bull.
 Boletus suaveolens, Venturi. It. Poliporo soaveolente.
 Comune nella collina di Torino sul tronco degli alberi,
 nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nel Nizzardo.
- Pol. velutinus, Fries. Boletus velutinus, Boletus lutescens, Persoon.

 Trovasi in Piemonte sul tronco degli alberi.
- Pol. abietinus, Fries. Boletus abietinus, Spreng. Cresce nei boschi alpini del Novarese.
- Pol. cinnabarinus, Fries, Venturi. Boletus coccineus, Bull. It. Poliporo cinnabarino. Trovasi nei contorni di Torino sul tronco degli alberi. Nelle regioni montuose del Canavese.
- Pol. marginatus, Fries. Boletus fulvus. Schæff. Cresce in Piemonte sul tronco degli alberi.
- Pol. odoratus, Fries. Boletus fraxineus. Bull., Spreng. Nei contorni di Torino sopra i pali dei giardini.
- Pol. fraxineus, Fries. Boletus fraxineus, Bull. Cresce sui frassini nel Novarese in prossimità di Ornavasso.
- Pol. contiguus, Fries. Boletus cryptarum. Bull., Spreng. Trovasi sui pali dei giardini nei contorni di Torino.
- Pol. medulla panis, Fries. Trovasi in Piemonte nei contorni di Moncrivello, nei monti di Boves, e nella Valle di Pesio, Provincia di Guneo.
- Pol. mucidus, Persoon, Fries. Trovasi alla Veneria Reale sui tronchi secchi degli alberi.

GEN. Boletus.

- Bol. luteus, Linn., Fries. Schæff., Spreng., Barla. Bol. annulatus,
 Bull. Bol. cortinatus, Persoon. It. Boleto luteo. Boleto
 giallo. Cresce in Piemonte nell'autunno nei boschi
 montuosi. Nel Novarese al monte Cistella. In Liguria.
 In Nizza. Sospetto.
- Bol. granulatus, Linn., Fries. Scheeff., Spreng., Venturi. Barla. Bol. circinans, Persoon. It. Boleto granulato. Boleto granellato. Pinuzzo. Pinuzzo buono scuro. Brisotto scuro. Ceppatello di selva. Trovasi in autunno nei boschi montuosi del Canavese e del Biellese. In Liguria ed in Nizza. Sospetto, sebbene dichiarato innocentissimo dal Venturi e dal Valenti-Serini.
- Bol. bovinus, Linn., Fries. Bol. gregarius, Fl., Dan., Kromb., 1t.
 Boleto bovino. Cresce in autunno nella Provincia di
 Susa. Nel Nizzardo. Commestibile.
- Bol. piperatus, Bull., Fries, Persoon, Nees, Decand., Kromb., Barla. It. Boleto peperato. Trovasi nel Nizzardo in autunno. Sospetto.
- Bol. subtomentosus, Linn., Fries, Spreng., Persoon, Viv. Bol. communis, Bull., Venturi. Bol. chrysenteron, Bull. It. Boleto comune. Boleto crisentereo. Cresce in autunno nella collina di Torino, nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nella Provincia di Susa. In Liguria ed in Nizza. Sospetto.
- Bol. calopus, Persoon, Fries, Spreng. Bol. terreus, Schæff. Bol. monstruosus, Venturi. It. Boleto calopo. Trovasi in autunno nei boschi della Liguria e del Nizzardo. Sospetto.
- Bol. pachypus. Fries. Bol. vitellinus, Persoon. Bol. olivaceus, Schæff., Kromb., Venturi. It. Boleto pachipo. Pinuzzo maggiore. Marzuolo di gambo.grosso dei Toscani. Trovasi in autunno nei boschi del Canavese e del Biellese.

Nei contorni di Nizza. Sospetto. Da Valenti-Serini dichiarato buono.

- Bol. luridus, Schæff., Fries, Spreng., Viv., Barla. Bol. rubeolarius, Bull., Decand. Bol. sanguineus, Persoon. Bol. perniciosus, Roques, Venturi. It. Boleto pernicioso. Fungo cambia colore. Fungo ferrigno. Porcino malefico. Verino rosso malefico. In vernac. Bolé frè. Bolé frant. Cresce in autunno nei boschi della collina di Torino, del Canavese e del Biellese. In Liguria e nel Nizzardo. Velenoso. Il Bol. tuberosus, Re, che è comune nei boschi dei contorni di Torino, è una varietà del luridus.
- Bol. castaneus, Bull., Fries, Spreng., Persoon, Decand., Barla, Re.
 It. Boleto castagno. Cresce in autunno nei boschi della collina di Torino, del Canavese, del Biellese, del Novarese. In Liguria ed in Nizza. Commestibile.
- Bol. edulis, Bull., Fries, Spreng., Viv., Vittad., Venturi, Barla, Re.
 Bol. esculentus, Persoon. Bol. bulbosus, Schæff. It.
 Fungo porcino. Ceppattello. In vernac. Bolè porchin.
 Comune in autunno nei boschi della collina di Torino ed in tutto il Piemonte. Nella Liguria e nel Nizzardo.
 Commestibile. Varietà dello stesso è il Bol. pinicola,
 Vittad., che cresce raramente nelle Alpi Piemontesi.
- Bel. œreus, Bull., Fries, Spreng. Raro in autunno in alcune località del Piemonte, della Liguria e del Nizzardo. Commestibile.
- Bol. scaber, Fries, Spreng., Bull., Vittad., Venturi, Barla, Re. Bol. viscidus, Linn. Bol. procerus, Bolt. Bol. leucopodius, var. b., Persoon. Bol. rufus, Schæff. Bol. bovinus, Schæff. Bol. aurantiacus, var., Bull. It. Boleto scabro. Boleto rugoso biancastro. Alberello. Albatrello. Porcinella dei Toscani. In vernac. Cravette. Gambette. Madone. Cresce in autunno nei boschi della collina di Torino, del Canavese, del Biellese, della Provincia di Susa. In Liguria. In Nizza. Commestibile.

- Bol. felleus, Bull., Fries, Spreng. It. Boleto felleo. Trovasi in autunno nelle colline e nei boschi montuosi della Liguria e del Nizzardo. Sospetto.
- Bol. cyanescens, Bull., Fries, Spreng., Kromb., Barla. Bol. constrictus, Persoon, Re. It. Boleto cianescente. Boleto cilestro.

 Boleto azzurrognolo. Boleto cambia colore. Brisotto matto. In vernac. Bolè frè, Bolè frant. Cresce in autunno nei boschi dei contorni di Torino, nei boschi del Canavese, del Biellese, del Novarese. In Liguria. In Nizza. In alcune località del Piemonte lo si mangia, quantunque non sia così gustoso come il Bol. edulis. Io ne ho mangiato più volte senza risentirne danno. Esso è però di difficile digestione, ed è meglio rigettarlo ed averlo per sospetto.
- Bol. suspectus, Kromb. Bol. tuberosus, Bull. It. Boleto tuberoso, Boleto malefico dei Toscani. Trovasi nel mese di novembre nei contorni di Nizza. Sospetto.
- Bol. rubro-pruinosus, Barla. Raro in autunno nei contorni di Nizza.

 In Piemonte cresce nei boschi della Chiusa e alla Certosa di Pesio, presso Cuneo. Non commestibile.

GEN. Fistulina.

Fist. hepatica, Fries, Venturi, Barla. Fist. buglossoides, Bull. Boletus hepaticus, Schæss., Re. It. Fistulina epatica. Boleto epatico. Fungo lingua. Lingua di bue. Lingua di castagno. Lingua di castagno rossa. In vernac. Lenghe. Lenghëtte. Boulè lenga. Trovasi in autunno sul tronco delle quercie e dei castagni nei contorni di Torino, nel Canavcse, nel Bicllese, nel Novarcse. Nella Provincia di Susa. Nei contorni di Nizza. Commestibile.

GEN. Hydnum.

- Hyd. imbricatum, Linn., Fries, Spreng., Schoeff., Venturi, Barla.

 Hyd. cervinum, Persoon. Hyd. squarrosum, Nees. It.

 Dentino o Steccherino macchiato. Steccherino falso. Gallinaccio squamoso. Cresce nei boschi delle Alpi Piemontesi. In Liguria ed in Nizza. Commestibile.
- Hyd. subsquamosum, Batsch., Fries, Spreng. Hyd. squamosum, Bull.,
 Balbis, Re. Trovasi in autunno ne' boschi dei contorni
 di Torino. Nel Canavese. Nel Nizzardo.
- Hyd. lævigatum, Schwartz., Fries, Barla. Hyd. bubalinum, Persoon.
 1t. Idno levigato. Dentellino o Steccherino maggiore.
 Cresce in autunno nel Nizzardo. Mangereccio. Secondo Valenti-Serini malefico.
- Hyd. candidum, Schmidt, Fries. It. Idno bianco. In autunno nei colli dei contorni di Nizza. Commestibile.
- Hyd. repandum, Linn., Fries, Spreng., Persoon, Viv., Venturi, Balbis, Re, Barla. It. Idne repando. Steccherino dorato. Dentino dorato. Dentellino dorato. Gallinaccio spinoso. Cresce in autunno nei boschi della collina di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Liguria. In Nizza. Commestibile, però il Descourlitz lo enumera tra i fanghi più venefici.

L'Hyd. rufescens, Persoon, Fries, Viv., che cresce in Liguria e in Nizza è una varietà del repandum.

- Hyd. violascens, Fries. In autunno nei boschi montuosi dei contorni di Nizza.
- Hyd. infundibulum, Fries. In autunno nei boschi del Nizzardo.
- Hyd. ferrugineum, Fries, Spreng. Hyd. hybridum, Decand., Re, Bull. Cresce in autunno nei contorni di Torino nei boschi della Valle dei Salici, e nei boschi delle Alpi Piemontesi. Nei contorni di Nizza. Non commestibile.

- Hyd. aurantium, Fries, Spreng. Hyd. floriforme, Schæff. Cresce in autunno nei pineti della Liguria.
- Hyd. cinereum, Bull., Fries, Spreng. Trovasi in autunno nel Piemonte nella Valle di Pesio.
- Hyd. cyathiforme, Bull., Fries, Spreng. It. Idno ciatiforme. Cresce in autunno nei contorni di Torino nella Valle dei Salici, nel Canavese e nel Novarese. Nel Nizzardo. L'Hyd. concrescens, Persoon, Re, che trovasi nei boschi della collina di Torino è una varietà del cyathiforme.
- Hyd. tomentosum, Linn., Spreng., Re. Hyd. cyathiforme, Scheeff., Venturi. Hyd. zonatum, Fries. It. Idno zonato. Trovasi in autunno nei contorni di Torino nei boschi della Valle dei Salici. Nei monti del Biellese. Nei contorni di Nizza.
- Hyd. compactum, Persoon, Fries, Batsch., Venturi. lt. Idno compatto.

 Cresce nel Nizzardo e fu da me trovato in autunno
 nei monti del Biellese. Non commestibile.
- Hyd. melaleucum, Fries. Hyd. pullum, Schæff. It. Idno melaleuco. Steecherino cespitoso. Cresce in autunno nei boschi montuosi del Piemonte e del Nizzardo. Malefico secondo Valenti-Serini.
- Hyd. auriscalpium, Linn., Fries, Schæff., Bull., Spreng. It. Idno auriscalpio. Trovasi nei boschi montuosi subalpini del Piemonte e nel Nizzardo. Sospetto.
- Hyd. gelatinosum, Scop., Fries, Spreng. Cresce sui legni imputriditi del Canavese, del Biellese, del Novarese.
- Hyd. crinaceus, Bull., Fries, Persoon, Spreng. It. Idno erinaceo. Cresce nei contorni di Torino sul tronco degli alberi lunghesso il Rio di Reaglie. In Liguria. In Nizza. Commestibile.
- Hyd. coralloides, Scop., Fries, Schæff., Re. Hyd. ramosum, Bull.
 Merisma coralloides. Spreng. It. Idno coralloide. Dentino corallo o Dentino ramoso dei Toscani. Cresce in autunno sul tronco dei gelsi nelle vicinanze di Druent, presso Torino. Nei boschi montuosi dei contorni di Nizza.

- Hyd. Caput Medusæ, Persoon, Fries, Nees. It. Idno testa di Medusa. Fungo istrice dei Toscani. Trovasi nel Nizzardo in autunno.
- Hyd. omasum, Panizzi. In Liguria nei contorni di S. Remo.
- Hyd. membranaceum, Bull., Fries. In autunno nei contorni di Nizza. Commestibile.
- Hyd. orbiculatum, Fries, Re. Hyd. pectinatum, Spreng., Balb. Hyd. pectiniforme, Gmel. Cresce sui legni imputriditi nei boschi della collina di Torino.
- Hyd. occarium, Persoon, Fries, Spreng., Balb., Re. Nei contorni di Torino sui legni imputriditi.
- Hyd. bicolor, Fries, Spreng., Re. Cresce nei boschi della Veneria Reale non lungi da Torino.
- Hyd. Barba Jovis, Bull., Fries, Spreng. Trovasi rarissimamente nel Novarese.

GEN. Sistotrema.

Sist. confluens, Persoon, Fries, Re. Hydnum sublamellosum, Bull.

Cresce in autunno sulla collina di Torino. Nei contorni
di Nizza.

GEN. Thelephora.

- Thel. Caryophyllea, Fries, Spreng. Helvella caryophyllea, Schoeff.

 Trovasi in autunno nei contorni di Nizza.
- Thel. terrestris, Fries, Spreng. Agaricus tristis, Batsch. In autunno in varie regioni del Piemonte.
- Thel. coralloides, Fries. Clavaria coriacea, Bull. Merisma umbrinum, Spreng. Cresce in autunno nel Canavese e nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Thel. palmata, Fries. Clavaria palmata, Scop., Allioni. Clavaria anthocephala, Bull. Merisma fatidum, Spreng., Re. Trovasi in autunno nei boschi della collina di Torino. Nel Nizzardo.

- Thel. cristata, Fries. Merisma cristatum, Spreng., Re. Clavaria laciniata, Bull. Cresce non lungi da Torino nei boschi di Cavoretto. Nella Valle di Pesio presso Cuneo.
- Thel. rubiginosa, Persoon, Fries, Spreng. Auricularia ferruginea,
 Bull. Trovasi non lungi da Torino nei boschi della
 Mandria.
- Thel. tabacina, Fries, Spreng. Auricula nicotiana, Bolt. Trovasi in autunno nei contorni di Nizza.
- Thel. hirsuta, Fries, Re. Cresce nei contorni di Torino sui tronchi imputriditi degli alberi.
- Thel. purpurea, Fries, Spreng. Auricularia reflexa, Bull. Thel. lilacina, Persoon. Trovasi sui tronchi secchi degli alberi nei contorni di Torino e nel Novarese.
- Thel. lactea, Fries, Spreng. Thel. cretacea, Persoon, Re. Cresce in autunno nelle vicinanze della Veneria Reale non lungi da Torino.
- Thel. umbrina, Persoon, Fries, Re. Cresce sui salici nei contorni di Torino in vicinanza della Veneria Reale.

ORDO II. — Clavati.

GEN. Clavaria.

- Clav. botrytis, Persoon, Fries, Spreng., Nees, Viv., Barla. Clav. coralloides, Scop. Clav. rubescens, Schoeff., Vittad. It. Clavaria botrite. Ditola rossa o rossastra. Ditola gialla. Didelle. Trovasi in autunno nei boschi montuosi della Liguria e del Nizzardo. Commestibile.
- Clav. formosa, Fries, Barla. Clav. fastigiata. Batsch. Clav. coralloides purpurea. Persoon. Clav. lutea, Venturi. It. Ditola. Corallina. Didelle. Manine. Cresce in autunno nei boschi del Canavese, del Biellese, della Liguria e del Nizzardo. Commestibile.

- Clav. flava, Persoon, Fries, Re, Barla. Clav. fastigiata. Linn. Clav. coralloides, Bull. It. Ditola gialla. Manine. Corallina.

 Barba eaprina. In vernac. Manine. Carnine. È comune in autunno nei boschi dei contorni di Torino.

 Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. In Liguria.
 In Nizza. Questa Ditola offre la var. Divaricata, Persoon. Commestibile.
- Clav. coralloides, Linn., Fries. Merisma coralloides, Spreng. Clav. arbuscula, Scop. Ramaria coralloides alba, Holmsk. Cresce in autunno nei boschi delle Alpi Piemontesi. Nei boschi montuosi dei contorni di Nizza. Commestibile.
- Clav. einerea, Bull., Fries, Rc. Merisma einereum, Spreng. Cresce in autunno nei boschi della collina di Torino. In Liguria. In Nizza. Commestibile.
- Clav. grisea, Persoon, Fries, Kromb., Barla. Trovasi in autumno nel Nizzardo. Commestibile.
- Clav. striata, Persoon, Fries. Clav. pallida, Schoeff. Merisma strictum, Spreng. Trovasi in Liguria ed in Nizza, nell'autunno.
- Clav. palmata, Persoon. In autunno nel Nizzardo.
- Clav. corniculata, Schœff., Fries, Re. Clav. muscoides, Linn. Clav. muscoidea, Allioni. Merisma corniculatum, Spreng.

 Cresce nei contorni di Torino sui tronchi imputriditi degli alberi. In Liguria. In Nizza.
- Clav. amethystina, Bull., Fries. Clav. purpurea, Schooff. Merisma amethystinum, Spreng. It. Clavaria ametistina. Trovasi in autunno nei boschi della Valle di Pesio, presso Cuneo. Nei contorni di Nizza. Commestibile.
- Clav. eristata, Persoon, Fries. Clav. albida, Schoeff. Clav. fallax, Fl. Dan. In autunno nei boschi della Liguria e del Nizzardo.
- Clav. pratensis, Persoon, Fries. Clav. fastigiata, Bull. Merisma pratense, Spreng. Trovasi nei contorni di Torino presso la Molinetta.

- Clav. crispula, Fries. Clav. muscoides, Bull. Merisma crispulum, Spreng. Cresce sul tronco degli alberi nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.
- Clav. rugosa, Bull., Fries. Clav. elegans, Bolt. Clav. argillacea,
 Spreng. Clav. laciniata, Schæff. Trovasi in autunno
 nei boschi montuosi di Canobbio nel Novarese. Nel
 Nizzardo.
- Clav. byssiseda, Persoon, Fries, Spreng. Trovasi nei boschi del Piemonte.
- Clav. pistillaris, Linn., Fries, Spreng., Bull., Schoeff., Balbis, Re, Venturi. It. Mazza d'Ercole. In vernac. Piston. Cresce in autunno nei boschi dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese, nei contorni di Nizza.

Alcuni autori collocano questa Clavaria tra i funghi velenosi. Il Venturi però afferma essere commestibile. Io posso confermare l'asserzione del Venturi, avendola più volte raccolta nel Canavese, dove essa è comune, e mangiatone senza risentirne nocumento.

- Clav. ligula, Fries, Spreng. Clav. cæspitosa, Wulf. Cresce nei boschi della collina di Torino e nel Canavese.
- Clav. juncea, Fries, Spreng. Clav. fistulosa, Bull., Balbis, Re. Cresce nei boschi della collina di Torino.
- Clav. inæqualis, Fl. Dan., Fries, Spreng. Clav. bifurca, Bull., Re. Comune nei boschi dei contorni di Torino.
- Clav. fragilis, Fries, Spreng., Persoon, Holmsk., Sowerb., Barla.

 Clav. cylindrica, Balbis, Re. Clav. gracilis, Persoon,
 Bolt. It. Clavaria fragile. Trovasi in estate nei prati
 dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese,
 nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Clav. candidissima, Vill., Balbis, Re. Trovasi nella collina di Torino, nel Canavese, nel Novarese.
- Clav. cornea, Batsch., Fries, Spreng. Clav. aculeiformis, Bull.

 Cresce sui tronchi imputriditi degli alberi nella Valle
 di Pesio presso Cuneo.

GEN. Geoglossum.

- Geogl. hirsutum, Fries. Clavaria ophioglossum, Schæff. Cresce in autunno nei contorni di Nizza.
- Geogl. glabrum, Persoon, Fries, Spreng. Clavaria ophioglossoides, Linn., Bull., Re. Trovasi nei pascoli dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nel Nizzardo.

GEN. Typhula.

- Typh. Rhizopus, Colla. Clavaria Rhizopus, Bertero, Re. Trovasi in autunno nei siti ombrosi ed umidi del Piemonte.
- Typh. penicillata, Duby. Pterula penicillata, Fries. Clavaria penicillata, Bull., Balbis, Re. Cresce nella collina di Torino.
- Typh. filiformis, Fries. Clavaria filiformis, Bull. Trovasi in autunno in varie località del Piemonte.

GEN. Spathularia.

Spath. flavida, Persoon, Fries. Helvella elavata, Schæff, Comune in autunno sui colli del Nizzardo.

ORDO III. — Mitrati.

GEN. Morchella.

Morch. esculenta, Persoon, Fries, Spreng, Re, Venturi, Barla. Phallus esculentus, Linn., Schæff., Vittad., Allioni, Balbis.

Helvella esculenta, Sowerb. It. Spugnuola. Spugnino. Pongola. Tripetto. Bucchercllo buono. In vernac. Poungole. Spoungiole. Cresce in primavera nei prati e nei boschi dei contorni di Torino. Nella Provincia di Susa. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nei monti della Liguria non lontano da Novi. Nel Nizzardo. Commestibile.

- Morch. conica, Persoon, Fries, Barla. It. Spugnuola. Trovasi in primavera sui colli dei contorni di Nizza. Commestibile.
- Morch. crassipes, Persoon, Fries, Barla. Trovasi raramente in primavera nei contorni di S. Remo in Liguria.
- Morch. semilibera, Decand., Fries, Vittad., Venturi. Phallus rete,
 Batsch. Morchella rete, Re. Morchella hybrida, Spreng.
 It. Spugnuola. Cresce in primavera nei contorni di
 Torino. Nella Valle di Pesio presso Cunco. Nei contorni di Nizza. Commestibile.
- Morch. hyemalis, Fries, Spreng., Rc. Phallus hyemalis, Balbis.

 Cresce nel mese di gennaio nei contorni di Torino vicino alla Madonna del Pilone.
- Morch. undosa, Persoon, Fries, Spreng. Phallus undosus, Gmel.

 Phallus crispus, Vent. Cresce in Piemonte nella Valle
 di Pesio presso Cuneo.

GEN. Helvella.

Helv. crispa, Fries, Spreng., Barla. Helv. mitra, Bull., Venturi.

Phallus crispus, Scop. Helv. albida, Schæfi. Helv.

leucophæa, Persoon, Kromb., Vittad. It. Elvella crespa.

Spugnolo d'autunno crespo. Pasta sciringa terrestre.

In vernac. Poungola a capel d' Vëscou. Cresce in autunno nei boschi dei contorni di Torino, nel Canavese,

nel Biellese, nel Novarese. Nella Provincia di Susa.

Nei contorni di Nizza. Commestibile.

- Helv. lacunosa, Fries, Spreng., Barla. Helv. mitra, Schæff. In autunno nei contorni di Nizza. Commestibile.
- Helv. esculenta, Persoon, Fries, Spreng., Vittad., Barla. It. Elvella mangiabile. Spongino. In autunno nei colli della Liguria e dei contorni di Nizza. Commestibile.
- Helv. infula, Schœff., Fries, Spreng., Barla. Helv. brunnea, Gmel.,
 Balbis. Helv. inflata, Comino. It. Elvella infula.
 Cresce in autunno nei contorni di Torino nei boschi lunghesso il torrente Stura. Nella Valle di Pesio presso
 Cuneo. Nei monti della Liguria e dei contorni di Nizza.
 Commestibile.
- Helv. monachella, Fries, Spreng., Venturi. Helv. spadicea, Scheeff. Helv. grandis, Cumino. It. Elvella monachella. Cresce nei boschi del Canavese in primavera ed in autunno. Nella Valle di Pesio presso Cunco. Nella Liguria. Nel Nizzardo. Commestibile.
- Helv. pulla, Holmsk., Fries. In autunno nei contorni di Nizza.
- Helv. elastica, Bull., Fries, Spreng. Helv. fuliginosa, Sowerb. Helv. albida, Persoon, Re. Trovasi in autunno nei boschi dei contorni di Torino. Nel Novarese. Nei contorni di Nizza.
- Helv. reflexa, Cumino, Fries. Helv. chrysophæa, Persoon. Trovasi in primavera nei boschi montuosi della Valle di Pesio presso Cuneo.
- Helv. phalloides, Cumino. Clavaria phalloides, Bull. Leotia Bulliardi, Spreng. Cresce nei boschi della Valle di Pesio presso Cuneo.

GEN. Leotia.

Leot. lubrica, Persoon, Fries, Re. Helvella lubrica, Spreng., Scop.

Helvella gelatinosa, Bull., Balbis. Cresce nei contorni
di Torino vicino alla Veneria Reale nei boschi della

Mandria. Nella Valle di Pesio presso Cuneo. Nel Canavese. Nel Novarese.

GEN. Verpa.

- Verp. digitaliformis, Persoon, Fries, Kromb., Vittad., Barla. Cresce in Lombardia e nei colli dei contorni di Nizza. Commestibile.
- Verp. conica, Schwartz, Fries. Leotia conica, Persoon. In primavera nei contorni di Nizza.
- Verp. rugipes, Fries. In primavera nei contorni di Nizza.

ORDO IV. — Cupulati.

GEN. Peziza.

- Pez. acetabulum, Linn., Fries, Spreng., Bull., Balbis, Re. Cresce in primavera nei boschi dei contorni di Torino. Nel Canavese. Nel Novarese. In Liguria. In Nizza.
- Pez. sulcata, Persoon, Fries. Nei boschi della Liguria.
- Pez. venosa, Persoon, Fries. Helvella cochleata. Wulf. Pez. helvelloides, Kromb. Cresce in primavera nel Nizzardo.
- Pez. badia, Persoon, Fries, Spreng. Helvella cochleata, Bolt. Cresce in estate ed in autunno nei contorni di Nizza.
- Pez. leporina, Batsch., Fries. Pez, auricula, Schæff. Trovasi in autunno nei contorni di Nizza.
- Pez. aurantia, Persoon, Fries, Spreng., Schæff., Kromb., Re, Barla.
 Pez. coccinea, Bull., Cumino, Balbis. It. Peziza ranciata. Scudellina. Comune in autunno nella collina di Torino, e nei boschi di Stupinigi. Nella Valle di Pesio presso Cuneo. Nei contorni di Nizza.
- Pez. cochleata, Linn., Fries, Bull., Spreng., Barla. Pez. umbrina,
 Persoon. Helvella ochroleuca, Schæff. It. Peziza chiocciola. Cresce in primavera ed in autunno nei siti ombrosi ed umidi del Piemonte. Nella Valle del Ticino.
 In Nizza.

- Pez. vesiculosa, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Rc, Barla. Pez. lycoperdoides, Decand. Pez. coronata, Batsch. Comune in
 primavera ed in autunno nei prati dei contorni di
 Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nel
 Nizzardo.
- Pez. cerea, Fries, Spreng., Bull., Venturi. Helvella scutellata, Schæff.
 It. Peziza cerea. Cresce in estate nei contorni di Torino. Il Venturi afferma che questa Peziza da molti
 villici viene raccolta e mangiata.
- Pez. tuberosa, Bull., Fries, Spreng. Trovasi in primavera nella collina di Torino.
- Pez. macropus, Persoon, Fries. Pez. hispida, Schæff. Trovasi in estate ed in autunno nei contorni di Nizza.
- Pez. carbonaria, Persoon, Fries, Spreng. Cresce in primavera nel Piemonte.
- Pez. cupularis, Linn., Fries, Spreng. Pez.crenata, Bull., Rc. Cresce in autunno nei contorni di Torino e particolarmente nella Valle dei Salici.
- Pez. araneosa, Bull., Fries, Spreng. Cresce nei contorni di Torino nei boschi di Stupinigi. Nel Novarese.
- Pez. omphalodes, Bull., Fries, Spreng., Balbis, Re. Trovasi in estate nella collina di Torino.
- Pez. coccinea, Jacq., Fries, Spreng., Bolt., Venturi. Pez. epidendra, Bull. Helvella coccinea, Scop. It. Peziza coccinea.

 Trovasi in primavera nei contorni di Torino sui rami imputriditi.
- Pez. hemisphærica, Fries. Spreng., Helvella foliacea, Schæff. Pez. lanuginosa, Bull., Re. Cresce nei siti ombrosi della collina di Torino. Nella Valsesia.
- Pez. scutellata, Linn., Fries, Spreng., Bull. Helvella ciliata, Schæff.

 Trovasi in Piemonte nell'autunno sui legni imputriditi.

 Nel Nizzardo.
- Pez. stercorea, Persoon, Fries, Spreng. Trovasi sul letame, in estate ed in autunno, nel Picmonte. Nel Nizzardo.
- Pez. bicolor, Bull., Fries, Spreng. Pez. pulchella, Persoon, Re.

Cresce nei contorni di Torino in vicinanza della Veneria Reale.

Pez. patellaria, Spreng., Necs, Re. Patellaria atrata, Fries. Gresce sui tronchi imputriditi dei salici nei contorni di Torino in prossimità della Veneria Reale.

GEN. Bulgaria.

- Bulg. inquinans, Fries. Peziza inquinans, Persoon, Spreng., Re. Peziza nigra, Bull., Balbis. Trovasi in autunno sul tronco degli alberi morti nei boschi della collina di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.
- Bulg. sarcoides, Fries. Peziza sarcoides, Persoon, Spreng., Re. Peziza tremelloidea, Bull. Cresce in autunno sul tronco degli alberi morti nei contorni di Torino.

GEN. Stictis.

Stict. radiata, Persoon, Fries. Peziza radiata, Spreng. Lycoperdon radiatum, Linn. Trovasi in Piemonte sui rami secchi degli alberi.

GEN. Tremella.

- Trem. mesenterica, Fries, Spreng., Rc. Trem. chrysocoma, Bull.

 Cresce in primavera nei contorni di Torino nei boschi
 della Veneria Reale.
- Trem. albida, Fries, Spreng. Trem. cerebrina, Bull., Re. Trovasi in primavera nei contorni di Torino sul tronco degli alberi.
- Trem. sarcoides, Fries, Spreng. Trem. amethystea, Bull., Rc. Acrospermum dubium, Persoon. Trovasi nella collina di Torino sui legni impulriditi. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese.

GEN. Exidia.

Ex. auricula Judæ, Fries, Barla. Tremella auricula Judæ, Linn.,
Bull., Re. Helvella sambucina, Scop. It. Tremella.
Orecchio di Giuda. Orecchiaccio. Fungo di gelatina.
Trovasi comunemente in autunno nei centorni di Torino
sul tronco degli alberi. Nel Canavese, nel Biellese,
nel Novarese. Nella Provincia di Susa. Nei contorni
di Nizza. Non commestibile.

CLASSIS II. -- Gasteromycetes.

ORDO I. — Angiogastres.

SUB ORD. I. - Phalloideæ.

GEN. Phallus.

Phall. impudicus, Linn., Fries, Spreng., Bull., Schæff., Balbis, Re, Barla. It. Fallo impudico. Lumacone bianco. Cresce in estate ed in autunno nei pascoli e nei boschi della collina di Torino. Nella Provincia di Susa. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nella Liguria e nel Nizzardo. Velenoso.

GEN. Clathrus.

Clath. cancellatus, Linn., Fries, Spreng., Barla. Clath. volvaceus.

Bull. Clath. ruber, Re. II. Clatro rosso. Cancello.

Fuoco selvatico. Cresce in autunno nelle vicinanze della

Veneria Reale e nella collina di Torino lunghesso il

Rio di Sassi. Io ne trovai più volte la varietà rossa

nella regione di Reaglie presso Torino. Lo trovai pure
nel Canavese, nel Biellese e nel Novarese. Cresce
eziandio nella Liguria e nel Nizzardo. Velenoso.

SUB ORD. H. - Tuberacea.

GEN. Tuber.

- Tub. cibarium, Fries, Spreng., Barla. Lycoperdon tuber, Linn. Tuber nigrum, Bull. It. Tartufo nero. Trifola nera. In vern. Trifole neire. Trovasi raramente nella collina di Torino. Comune in estate ed in autunno nei colli del Monferrato. dell'Astigiano, del Novarese, della Liguria, del Nizzardo. Trovasi raramente nelle vicinanze di Susa. Commestibile.
- Tub. magnatum, Pico, Vittad., Barla. Tuber griseum, Fries, Spreng.

 Tuber album, Re. It. Tartufo bianco. Biancone. In
 vernac. Trifola bianca. Trodasi in autunno sui coll
 più elevati dei contorni di Torino, e nelle vicinanze
 di Chieri. Comune nei colli del Monferrato, dell'Astigiano, del Tortonese, del Vogherese e della Liguria.
 Commestibile.

GEN. Rhizopogon.

Rhiz. albus, Fries, Vittad. Tuber album, Bull., Spreng. Trovasi in autunno nel Novarese e nel Nizzardo.

Rhiz. luteolus, Fries. Raro in autunno nei contorni di Nizza.

GEN. Nidularia.

- Nid. striata, Bull., Fries. Cyathus striatus, Spreng., Balbis, Re. Cresce nei contorni di Torino in autunno avanzato. Nel Canavese, nel Novarese. Nel Nizzardo.
- Nid. campanulata, Fries. Nid. vernicosa, Bull., Balbis. Cyathus olla, Spreng., Re. Trovasi in estate ed in autunno nei contorni di Torino. Nel Nizzardo.
- Nid. crucibulum, Fries. Cyathus crucibulum, Spreng., Re. Nid. lævis, Bull., Balbis. Cresce nella collina di Torino, nel Canavese, nel Novarese.

ORDO II. — Gasteromycetes. — Trichospermi.

GEN. Geastrum.

- Geast. rufescens, Fries, Persoon, Spreng. Lycoperdon stellatum, Linn., Schæff. Trovasi in autunno nella Provincia di Susa. Nei contorni di Nizza.
- Geast. hygrometricum, Persoon, Fries, Spreng., Nees, Barla. Lycoperdon stellatum, Scop., Allioni, Re. It. Geastro igrometrico. Cresce in autunno nei pascoli dei contorni di
 Torino. Nella Provincia di Susa. Nel Canavese, nel
 Novarese. Nel Nizzardo.

Geast. quadrifidum, Persoon, Spreng., Re. Geast. fornicatum, Fries.

Lycoperdon fornicatum, Schæff. Trovasi nei contorni di
Torino nelle vicinanze della Veneria Reale.

GEN. Bovista.

Bov. gigantea, Nees, Spreng. Lycoperdon Bovista, Linn., Bull., Allioni. Lycoperdon giganteum, Fries, Re. Lycoperdon maximum, Schæff. var. Bovista nigrescens, Persoon. It. Licoperdone. Vescia. In vernac. Lofa d'luv. Vessa d'luv. Comune in autunno nei pascoli e nei campi dei contorni di Torino. Nel Canavese, nel Biellese, nel Novarese. Nella Provincia di Susa. Nei contorni di Nizza.

Bov. plumbea, Persoon, Fries. Lycoperdon ardesiacum, Bull. Trovasi in autunno nei contorni di Nizza.

GEN. Lycoperdon.

- Lyc. cælatum, Bull., Fries, Barla. Lyc. gemmatum, Scheeff. Lyc. areolatum, Spreng. It. Vescia maggiore colla scorza affaccettata. Trovasi in autunno sul Moncenisio e nei contorni di Nizza.
- Lyc. pusillum, Fries. Lyc. capaforme, Bull. Lyc. pratense, Persoon, Spreng., Re. Cresce in autunno nei contorni di Torino nelle vicinanze della Veneria Reale. Nei contorni di Nizza.
- Lyc. proteus, Decand., Barla. Lyc. gemmatum, Fries. Lyc. pyriforme, Schæff., Bull., Spreng., Fries, Re. Lyc. polymorphum, Vittad. It. Licoperdo proteo. Trovasi in
 estate ed in autunno nei pascoli dei contorni di Torino.
 Nel Canavesc, nel Novarese. Nel Nizzardo.

- Lyc. perlatum, Persoon, Bull., Barla. It. Licoperdo perlato. Cresce in estate ed in autunno nei contorni di Nizza. Nel Canavese. Commestibile in giovine ctà.
- Lyc. gemmatum, Fries, Barla. Lyc. echinatum, Persoon, Spreng. It.

 Licoperdo gemmato. Cresce in autunno nella Valle di

 Pesio presso Cuneo. Nei contorni di Nizza. Secondo

 Fries il Lyc. marginatum, Vittad., è una varietà del

 gemmatum.
- Lyc. saccatum, Fries, Fl., Dan., Kromb. Trovasi in autunno nei contorni di Nizza.
- Lyc. molle, Persoon, Spreng., Re. Lyc. gossypinum, Bull. Cresce nelle vicinanze di Torino presso la Praglia di Pianezza.

 Nella Valsesia.
- Lyc. hyemale, Bull. Lyc. plicatum, Spreng. Cresce nelle vicinanze di Torino presso la Praglia di Pianezza.
- Lyc excipuliforme, Scop., Spreng., Schæff. Trovasi nelle selve montuose del Piemonte.

GEN. Tulostoma.

Tul. mammosum, Fries. Tul. brumale, Persoon, Spreng., Nees, Rc. Lycoperdon pedunculatum, Linn., Bull. Cresce in autunno nei pascoli della collina di Torino. Nel Canavese, nel Novarese. Nel Nizzardo.

GEN. Scleroderma.

Scl. verrucosum, Fries, Persoon, Spreng., Re, Barla. Lycoperdon verrucosum, Bull. It. Licoperdo a verruche. Cresce in estate ed in autunno nella collina di Torino. Nel Canavese, nel Novaresc. Nei contorni di Nizza.

- Scl. cervinum, Persoon, Spreng., Re. Lycoperdon cervinum, Linn., Bull. Elaphomyces granulatus, Fries, Nees. Trovasi nelle vicinanze di Torino presso il Parco della Veneria Reale. Nella Provincia di Susa. Nel Nizzardo.
- Scl. aurantium, Persoon. Scl. citrinum, Spreng. Lycoperdon aurantium, Linn., Bull. Cresce nei boschi della collina di Torino. Nella Provincia di Susa.
- Scl. pedunculatum, Linck, Fries. Trovasi in autunno nei contorni di Nizza. Nei pascoli aridi del Moncenisio.
- Scl. corium, Graves, Barla. Lycoperdon corium, Decand. In autunno nei contorni di Nizza.

GEN. Polysaccum.

Polys. crassipes, Decand., Fries, Kromb., Barla. Pisocarpium clavatum, Nees. Cresce in autunno nei contorni di Nizza.

Polys. pisocarpium, Fries. Pisocarpium arcnarium, Nees. Nei contorni di Nizza in autunno.

Polys. tuberosum, Fries. In autunno nei contorni di Nizza.



TAVOLA DEI GENERI.

GENERI.						NUMER	O DELLE	SPECIE	CITATE.
GEN.	Agaricus								288
»	Cantharellus							·	11
70	Schizophyllu								1
>	Dædalea								9
) }	Polyporus								34
))	Boletus								16
))	Fistulina								1
20	Hydnum		•						25
р	Sistotrema	•	•		. (•			1
70	Thelephora		•						11
n	Clavaria	•							22
ъ	Geoglossum		•		•				2
ħ	Typhula		•		•				3
>>	Spathularia	•	•						1
19	Morchella				•				6
»	Helvella	•	•						9
))	Leotia		•			•			1
))	Verpa	•	•	•	•				3
))	Peziza		•	•					21
	Bulgaria	•	•	•	•			•	2
))	Stictis	•	•		•			•	1
	Tremella	•	•			•		•	3
_ »	Exidia	•	•	•	•	•		•	1
79	Phallus	•	•	•	•	•		•	1
"	Clathrus	•	•	• _	•	•		•	1
30	Tuber .	•	•	•	•	•		•	2
"	Rhizopogon	•	•	•		•	•	•	2 3 3
))	Nidularia	•	•	•	• •	••		•	3
))	Geastrum	•	•	•	•	•		•	3
39	Bovista	•	•	•	•	•		•	2
n	Lycoperdon	•	•	•	•	•		•	9
В	Tulostoma	•	•	•	•	•		•	1
>>	Scleroderma	•	•	•	• .	•		•	5
70	Polysaccum	•	•	•	•	•		٠	3

Numero dei generi: 34.

Numero delle specie: 504.

TAVOLS III GLOVAT

0.701	N 100 E	(0.00)						inanai	(neigen)	
2.0		•					•			-
								77 -		
		•							- THE	
5.							4			
1.1									- 14	
			,							
8	•	•					4	3		
				* 4				2		
22									Contract of	
	•	•	•	•	•		+		1000	
1	•	4		4	•	*		*		
	•	•								
			•		•	•				
							,		D-0-11	
			4							
									L/400	
									1-1	
71				-					to make the	111
								4	7,600	
			•						- 11	
	•	•				•		•		
	•						*	*		
٠						4		1	500	
		•	•	• .						1
	4	4	•							
		•							- 51	
									- 9	
			a .						n -0.72	









QK608.18 G37
Garbiglietti, Anton/Catalogo delle princ
3 5185 00116 8598

